	A Comment of the Comm	I many the provided and the second a	The second of the beautiful and the second of the second o	popi i de ja i mengebe despera de la colo de	A service of the serv	Control of the contro	and the desired property of the property of th	Tropin spipe in rogo, grande de rogo, grande rogo, grande de rogo, grande de
	The design for the property of the control of the c	And a mornists. And a	a dis partir anche i supregunto i montre della contre di	page an ingle course and in common which are in common which are included in the course and are included in common with a common and are included in common	And the property of the proper	The second of th	The second secon	group a garage garage billion, h garage bright by bag garage and by bag garage and bag garage bag
	gen und geber eine geschendelt den gegen geschen beschendelt zu zum der Abstechten gegen geschen der	and the first filling of the second of the s	Remarkation in Congress of the control of the contr	weight etc. of and a supplied and the control of th	A STATE OF THE STA	Consider the field of the control of	The second secon	con a minimal control of the control
	A process of the process of the pro- page of the property of the property of the pro- page of the property of the property of the pro- page of the property of the	the control of the property of	The control of the co	A the state of the	The second secon	A SAME TO A PARTY OF THE PARTY	The second secon	The second secon
	German i particulari di proportionali del propor	ing the bank of the complete o	And Change of the Change of th	And a fine the property of the state of the	A fine of the control		The second secon	e maj ajajajajajajajajajajajajajajajajaja
Applied State State of Carlot	in de alla de promiter de la mercia del mercia de la mercia del mercia de la mercia del mer	The state of the s	mer in in papa i in a militari della mer a mana della merce della	A plane of the companies with a companies of the companie	A process of the second		is the property of the control of th	produce the second control of the second con
i participa de la proprio de la propriorio del la proprio del la proprio del la proprio del la propriorio dela	A STATE OF THE STA	and the state of t	All Proving Control (1997) and the Section of the S	Company of the compan			Fig. 1810 Fig. 1921 Fig. 1811 Fig. 1921 Fig. 1921 Fig. 1921 Fig. 1922 Fig. 1921 Fig. 1922 Fig. 1921 Fig. 1922 Fig. 1921 Fig. 1921 Fig. 1921 Fig. 1921 Fig. 1921	Fig. 1 and the second of the s
	gaggiornego reliber se glas que un fadore la capa para la ferrar (a para esta de la capacita) de la capacita	A mining of the process of the proce	ي و المراقع	And the second of the second o	Approximate the second		And the second s	The second secon
	County Chairs (1982) All Mary (Inc. 1893) List of Mark Chairs (Inc. 1893) List of Mark Chairs (Inc. 1893) List of Mark Chairs (Inc. 1894) List of Mark Chairs (In	and the part of th	party Andreas - General P. Party C. Par	The second secon	Control on the control of the contro		1	The State of the s
And Spinster of the Control of the C	ert fleet it in forste fan fan 'n moret it in de fan de fa	conditioning the processing and other conditioning and conditerationing and conditioning and conditioning and conditioning an	a — By harder of a fitter of a contract of the	A control of the cont			المراكز المرا	Committee Commit
and the second s	medican papa baga sitta in transis in transi	and the property of the proper	residence para controller in a large of the controller provided for the controller pro	Appendix of the second of the	A second process of the Management of the Second of the Se		and playing the property of th	and the probability of the control o
Service of the servic	Article State of the Control of the	Artest - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	The improvement of the control of th	a configuration to reflect a the second at the property of the second at	Service description of the Control o	A second	The second secon	to the Language of a problem and problem a
Gersteinsteine Bernsteine Gersteine	Apple and the rest of account of the control of the	when a log wide per benefit of reflect of the design of the constitution of the consti	I Trible Tellahore I, dra P. C. Ann. 1991. The Sample School II Commission of the Sam	Control of the contro	The signal and the state of the signal and the sign	The second secon	All the state of t	The control of the co
ay terti yang kengalajan awan mingala (Lippaga Sangara) ang ang alam terti ang ang alam terti (Lippaga Sangara) ang ang alam terti ang alam	anger - Bertaleit of the process of the service of	The state of the s	metriculard algorithms in ambaths of a community of the c	and the property of the control of t	grant a county of the first of the county of	A difference of the control of the c	I man i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	and the company of th
Angele properties and properties of the properti		The state of the s	Jan Jan Braha Burah Jan Bahara Bahara Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Ja	A property of the control of the con	digitaring in maken in militaring in militaring digitaring in militaring in militaring digitaring d	And the second s	way surject of pay as a pay for the form of the common form of the com	A the state of the
		And a service of the control of the	a cui di uni si chi prima ri hambi i finali chi più chi più si più a di la martini fi indica più anti	The state of the s	The second of the control of the con	production of production of the production of th	And the control of the second of the control of the	
			The state of the s	Same of the second seco	ar mit ett sigt sigter men i hen i filt sigt sigt sigt sigt sigt sigt sigt sig	And the control of th	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	
		The second secon			A company of the comp	Grandwick in State of the American Committee	The second secon	
			رودو والمودودودودودودودودودودودودودودودودودودود	المراجعة والمراجعة المراجعة ا المراجعة المراجعة ال	والمراجع والمواوية فالمادوم والمادوم	The state of the same of the s	Property of the state of the st	-

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY









des

Dentschen Vereins zum Schntze der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal,

redigiert von

Dr. Carl B. Sennicke in Gera, zweitem Borfitsenden des Bereins,

Dr. Frenzel, Projessor Dr. D. Tajchenberg.

Einundzwanzigster Band. Jahrgang 1896.

Gera-Untermhaus,

Rommiffions = Berlag von Fr. Engen Röhler.

Für den Buchbinder!

Tafel	I	iĵt	einzutteben	gegenüber	Seite	10.
,,	П	,,	,,	**	"	58.
11	Ш	**	**	"	11	106.
**	IV	"	11	"	"	122.
11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**	"	11	**	130.
11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	"	**	"	11	266.
**	VII	**	"	"	"	344.
**	VIII	"	**	"	**	346.
11	IX	11	11	**	**	298.

Inhalt.

1. Bereinsangelegenheiten.

©	Seite
An die geehrten Vereinsmitglieder	29
Ren beigetretene Mitglieder	
2. Vogelschutz.	
7, 30, 48, 86, 102, 231,	
3. Größere ornithologische Albhandlungen.	
Bräß, Dr. Martin, Wetterpropheten in der Tierwelt	293 197 322 58 245 38 144 172 42 106

tv Infatt.

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Scire
Bennide, Dr. Carl R., Giniges über den Erfolg von Rijtfaften	32
Gigentiimlidje Todesursache (Mit 2 Holzschnitten)	34
Bogetfang im Mittelatter in Renft j. V	70
- Rachtrag zu dem Artifel "Cigentinntiche Todesurjache"	88
— gum Logelidut	102
- Die Enthüllung des Liebe-Denkmales Mit Bild IX)	298
*	212
Miefer, 3., Grinnerungen aus der Bogehvelt der Türkei II	19
- Zwei Erinnerungsbifter aus der Bogelwelt der Türfei	146
Aleinschmidt, C., Der nordische Zagbfall (Wit 7 Holzichmitten und Bnutbild IV und V).	122
Möhler, E. M., Bogel und Bogelliebhaberei bei den Chinesen 1 152, 11	178
Möpert, Dr., Christian Endwig Brehm und der Bogelichntz 1 7, 11	30
	216
	206
Yoos, Eurt, Aropf und Mageninhalt von einigen in den Monaten Oftober und November	
1895 erlegten Edjarrvögeln	16
Aropf und Mageninhalt von einigen in den Monaten Tezember 1895 und Januar 1896	
erlegten Sühnervögeln	83
Markert, Adolf, Druithologische Beobachtungen im fächfischen Erzgebirge	291
Midjaetis, Ratt, Intransichfeit von Fulica atra	18
- Allertei Denithologisches ans westlichen Landschaften bes Bergogtums Anhalt	24
Barrot, Dr. C., Pinguine in Gefangenschaft	142
Kormoranbeobaditungen	169
Berging, Ernft, Enropas befiederte Meisterfänger in ihrem Gefangenleben. 3. Der gumpf-	
rohrjäuger, Aerocephalus palustris	77
Brazát, Dr. 3. B., Bas ift Cyanecula orientalis Chr. L. Brehm?	163
Ciniges über die jog. "Fremotleider" unserer Bögel	184
Riemich neider, Dr. med., Reife nach Island und 14 Tage am Myvotn (Mit Karten	• • •
	2013
jfi3c)	
Riefenthal, D. v., Ein Ranbvogel Johl.	116
Machal, Emil, Über öfonomische Ornithologie	12
Materialien zu einer Statistif über die Rüstlichkeit oder Schädlichkeit gemisser Bogelarten.	
1. Untersuchungen von Uhugewöllen (Bubo ignavus)	1.1
	218
Der Dorndreher (Lanius collurio) als Jagdwild	139
- Zum Eduche unserer bieneufressenden Bögel	170
= Die Berbreitung der movenartigen Bögel (Laridae) in Österreichisch-Schlesien	288
Each fe, C., Crnithologische Beobachtungen aus dem Westerwalde 1895	164
	354
Tepper, 3. (8. D., Der Sägerlift (Dacolo gigas) in Gefangenschaft	174
Thienemann, 3., Durfen wir Bogel halten?	3
- Etwas über Wildtaubenjagd	132
- Einiges über Arähenbaffarde (Corvus cornix / Corvus corone) (Mit Buntbild	
VII und VIII)	342
Boigt, Dr. A., Beiträge zur Bogelstimmenfunde	63
Wessiner, Dr. B., Phänologische Rotizen 1891 – 1895	44
28 ünsche, 3., Ans der Sächsischen Schweiz (Tichodroma muraria, der Mauertäufer) (Mit	4
Buuthilo I).	10

Inhalt.

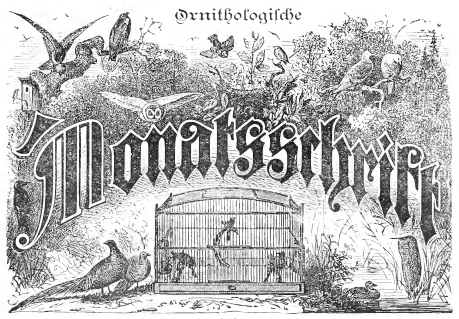
4. Kleinere ornithologische Abhandlungen.	Scite
Bär, B., Salebanbfliegenfänger bei Roffitten	. 228
Blafins, Prof. Dr. Wilhelm, Hollandtiche Sammlung von Bogeleiern	
Fahruhol 3, E. G., Schnecenlen in Pommern	
Fif der, E., Bogelschutz durch Anpstanzung	
Flöride, Dr. Curt, Kolonienweises Brüten des Storches	
- Ein Beitrag zur Bösartigleit des Lanius collurio	. 50
— Ein gefligeltes Elfterpaar brittet	. 51
- Der Cabelichnäbter tann unter Waffer ichwimmen	
- Zug von Rotfußfalken (Cerchneis vespertinus)	
Frengel, Dr., Ungertrennliche	
— Alter fremdländifcher Stubenvögel	
Heller, Felix, Rebhuhu in der Lokomotivenlaterne	
— Bendehals im Staarenkasten brütend	. 49
Berlaffenes Bufdprotfdmanzneft	
— Fliegenschnäpper, alte Rester benützend	
— Ziegenmelker an der Telegraphenkeitung sich verletzend	
Sennide, Dr. Carl R., Ad vocem "ктапинствийдей"	
Etwas vom Waldfauz	. 49
Rober, Bermann, Rotfußfalte im Breisgan	. 17
Röpert, Dr. D., Ranchschwalbe Maden fütternd	
- Wiedehopfe in Altenburg	
Rolliban, Rechtsamvalt, Flugunfähiger Haussperling brütend	
Lindner, P., F., Buffardtonvent	
— Eigentiimliche Todesgefahr	. 328
Yoos, Curt, Melanismus bei Pyrrhula europaea Vieill	. 29
Meder, Ostar, Turdus pilaris bei Jena brütend	
Mich aetis, Karl, Banderer der nordischen Avisanna	
Beters, Angust, Fischreiher	. 148
Possett, C., Sprechender Ranavienvogel	
Bragat, Dr. 3. B., Spielnefier ber auf Baumen brutenden Sanofpaten	
Rigehat, Emil, Beim Fischen erstickter Waldfang	. 261
Rotfußfalt (Cerchneis vespertinus [L.]) in Öjterreid-ifdp-Edlessen	296
Sachje, C., Lanius excubitor auf Tauben stoßend	. 110
— Fulica atra im Eidenschölwald	. 204
Schlüter, Willy, Langichwänzige Ranbmöve in Thüringen	. 351
Schulz, Dr., Zwergtrappe in Schleswig-Holftein	
— Ednice Gule in Schledwig-Bolitein	. 46
- Rachtrag zu vorsiehender Mitteilung	. 227
Straßberger, D., Fütterung junger Wellenfittiche	. 47
Thienemann, 3., Druithologen auf dem Lande	. 175
Toepel, A., Kranichzüge	. 40
— Sperfing, am Fenster tlopfend	. 227
- Fliegenschnäpper benutzt ein altes Finkennest zum Ban eines nenen	
28 angelin, G. Sacobi von, Bachfielzen und Rottehlcheneier in Ginem Reft	. 261
5. Litterarisches.	1.00
Hennicke, Dr. Carl R., Über "Friedrich Arnold, Unfere einheimischen Stubenwögel"	
- were "armore, Die Duger Entopho	. 202

VI Subalt.

	Sctte	
Röpert, Dr., Über "Crnithologisches Jahrbuch von Biktor Ritter v. Tschufi zu Schmidhoffen"		
- Über "Natur und Hans von Max Hefdörfer"	. 356	
Riefenthal, Osfar von, Über "Unsere baltischen Singvögel" von D. v. Löwis	. 231	
6. Todesanzeigen.		
Son		
Dr. Paul Leverkühn.		
27. Yint, 28. Zenoner, 29. Zeebohm	. 51	
30. (Bundlach, 31. Bogdanow, 32. Mitimeher	. 228	
33. Yilford	, 262	

7. Berichtigungen.

120, 204.



des

Deutschen

Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von E. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieber zahlen einen Zahresbeitrag von fün M.
n. erhalten dafür die Monatsidnift polifiel (in Dentickl.). — Das Eine trittsgeld beträgt 1 Marf. — Zahelungen werben an den BereinssRendantenforn. Melbeamts-Borit. Rohmer in Zeig erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera,
Dr. Frenzel,

Brofessor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaction der Annouecubeiten führt herr die Aren ze fin Frei best im Frei der die S., alle für das Augeigeblatt der Dru. Monatsschr. bestimmten Augeigen bitten wir an herrn Dr. Frengel direct zussenden.

Kommissions Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Preis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Januar 1896.

Nr. 1.

Juhalt: An die verehrten Bereinsmitglieder. — J. Thienemann: Dürfen wir Bögel halten? — Dr. Koepert: Christian Ludwig Brehm und der Bogelschutz. — J. Wünsche: Aus der sächsischen Schweiz. 3. Tiehodroma muraria, der Manerläuser. (Mit Buntbild.) — Emil Rzehak: Über ökonomische Ornithologie. — Emil Rzehak: Materialien zu einer Statistik über die Nützlickeit oder Schädlickeit gewisser Bogelarten. I. Untersuchungen von Uhugewöllen (Bubo ignavus Th. Forst.). — Eurt Loos: Kropfsund Mageninhalt von einigen in den Monaten Oktober und Rovember 1895 erlegten Scharrsvögeln. — Karl Michaelis: Jutraulichkeit von Fulica atra. — J. Kiefer: Erinnerungen aus der Bogelwelt der Türkei. — Karl Michaelis: Allerlei Ornithologisches aus westlichen Landschaften des Herzogtums Anhalt. — Kleinere Mitteilungen: Kolonienweises Brüten des Storches. Unzertrennliche. Bussarbennent.

An die verehrten Pereinsmitglieder.

Beim Beginn des neuen Jahres übersendet der Vorstand den geehrten Bereinsmitgliedern nach hergebrachtem Gebrauche ein herzliches Glückauf!

Hatten wir Rückblick auf das abgelaufene Jahr, so können wir zu unserer großen Frende und Genugthunug mitteilen, daß dasselbe für die Entwickelung des Bereins ein günstiges gewesen ist. Es sind dem Bereine im abgelaufenen Jahre 54 neue Mitglieder beigetreten; da der Abgang nur ein geringer war, so verfügt der Berein zur Zeit wieder über die stattliche Anzahl von rund 1200 Mitsgliedern.

Sine hohe Shre ist dem Vereine dadurch widersahren, daß Se. Durchlancht der Fürst von Bismarck die ihm angetragene Chrenmitgliedschaft unseres Vereins mit anerkennenden Worten angenommen hat, eine sernere Auszeichnung ist dem Vereine durch die Verteihung der silbernen Medaille auf der Gewerbeansstellung zu Königsberg i. Pr. geworden. Es ist dies die dritte Medaille, welche dem Vereine in Anerkennung seiner Vestrebungen zu teil wird; der Verein besitzt bereits — wie wir hier hervorheben wollen — eine silberne Medaille der ornithoslogischen Ausstellung zu Wien von 1892 und eine bronzene Medaille von der landwirtschaftlichen Jubilännsausstellung zu Köln von 1890.

Der von Dr. D. Finsch in Delmenhorst in Ro. 8 der Monatsschrift von 1895 gegebenen Auregung gemäß haben wir in einer Eingabe an den Königl. preußischen Minister für Landwirtschaft die Errichtung einer ornithologischen öfonomischen Zentrale an einer Universität in Auregung gebracht. Die für das Königreich Preußen in Ausssicht gestellte Revision des materiellen Jagdrechtes hat uns Veranlassung geboten, um Einsührung ähnlicher gesetzlicher Bestimmungen über den Fang der Drosseln und Lerchen zu bitten, wie sie im Königreich Sachsen und verschiedenen kleineren thüringischen Staaten im Juteresse der genannten Vogesarten bereits seit einer Reihe von Jahren eingeführt sind.

Die sinanziette Lage des Bereins ist eine gute. Die Restbestände der II. großen Logestasel sind zum buchhändlerischen Bertriebe an eine leistungsfähige Firma vergeben worden, welche auch den Neudruck der inzwischen völlig versgriffenen Tasel I übernommen hat. Aus den getroffenen bezüglichen Bereinsbarungen werden der Bereinskasse im Laufe diese Jahres voranssichtlich nicht unerhebliche Einnahmen zusließen, welche uns die Mittel gewähren werden, unsere Monatsschrift durch zahlreichere Bilder als bisher in bester Ausssührung auszusstatten.

Wir werden nach wie vor bestrebt sein, die Interessen des Bereins zu fördern und für die Berbreitung der Kenntnis der Logelwelt in weiten Kreisen

zu sorgen, unsere Bestrebungen können aber nur dann von wahrem Erfolge geströnt werden, wenn die geehrten Mitglieder sich rege an unserer Arbeit beteiligen und auch ihrerseits nach Kräften dazu beitragen, sich für die allmähliche Verbreitung des Vereins zu interessieren.

Indem wir noch bitten, in der harten Winterzeit der darbenden Vogelwelt nicht zu vergessen, schließen wir mit dem Bunsche, daß das nun angetretene neue Jahr dem Vereine und jedem einzelnen Mitgliede desselben ein reichgesegnetes sein möge.

Merseburg und Gera, den 1. Januar 1896.

Der Borstand.

Dürfen wir Bögel halten?

Von J. Thienemann.

Wieder das alte Lied! So wird man vielsach beim Lesen der obigen Überschrift denken; und es ist ja wahr, daß schon viel darüber geredet und gesichrieben worden ist, ob der Mensch die Berechtigung habe, Waldvögel einszusperren und zu seinem Vergnügen zu halten. Vom allgemein menschlichen, vom philosophischen Standpunkte aus hat man diese Frage beleuchtet und — wenn Sachkundige die Velenchter waren — durchgängig bejaht. Tropdem ersheben sich aus dem entgegengesetzten Lager immer wieder Stimmen, welche die Vogelhaltung als schädlich und inhuman hinstellen und möglichst erschweren oder gänzlich beseitigen möchten.

So hat man in jüngster Zeit in Zwenkau, einer kleinen Stadt in ber Nähe von Leipzig, den fühnen Beschluß gefaßt, das Halten nütlicher Vögel mit einer besonderen Steuer zu belegen. Man hat diesen Beschluß den zuständigen Behörden zur Genehmigung vorgelegt und glaubt damit dem Gefangenhalten nütlicher Bogelarten vorzubengen. "Ber einen Stieglit halt, gablt jo und soviel", so foll es künftig in Zwenkau heißen. Nun wollen wir uns nicht den Kopf darüber zerbrechen, wie man sich die Art der Besteuerung gedacht hat. Wie hoch 3. B. der Tribut für einen Zeisig sein soll, den man für 20-25 Pf. faufen fann. Wie ferner die Steuer erhoben werden foll? Db vielleicht der Schutzmann von Haus zu Haus geben foll, um die betreffenden Bögel zu notieren. Dann würde ich dringend raten, diesen Mann des Gesetzes erft einen ornitho= logischen Kurins durchmachen zu lassen, denn nicht jeder Schutzmann kann ohne weiteres die Nachtigall vom Sproffer unterscheiden, oder die Rohrfängerarten ftreng außeinanderhalten. Im allgemeinen kann es uns ja gleichgiltig sein, was die verehrten Einwohner von Zwenkau unter einander ausmachen, aber doch droht durch den obigen Beschluß, wenn er zum Gesetz erhoben würde, dem

Vogelschutze eine ernste Gefahr. Es könnten andere Städte und womöglich der Staat dem Beispiele der Zwenkauer folgen und da Besteuerung der Vogelhaltung für viele so gut wie ein Verbot wäre, so würde damit dem Vogelschutze eine kräftige Stütze entzogen.

Darum hat der ornithologische Verein zu Leipzig, der besonders den Bogelsichut auf seine Fahne geschrieben hat, den Verfasser dieser Zeilen beauftragt, auf das Irrige eines solchen Veschlusses bezw. Gesetzes hinzuweisen und den Artikel in unserer Monatsschrift zu veröffentlichen, die bei ihrer weiten Versbreitung auch in die Hände so mancher Behörden kommt, die wir zu unseren Mitgliedern zählen dürsen.

Wir sind uns wohl bewußt, daß sich eine so wichtige, tiefgreifende Frage nicht in kurzen Worten abthun läßt. Unsere Zeilen sollen vor allem auch dazu dienen, auf das hinzuweisen, was Antoritäten auf ornithologischem Gebiete, z. B. Brehm (Gefangene Bögel, I. II.) und Hofrat Liebe über die vorsliegende Frage gesagt haben.

Bas ifts denn, was zunächst gegen die Bogelhaltung vorgebracht wird? Es ift bas, mas fich in ben Worten einer allzu fentimentalen Seele kundgiebt: "Die armen Tiere in einen so fleinen Räfig einzusperren!" Das ist ja mahr: Kein anderes Geschöpf hat ein fo großes Bewegungsfeld wie der Bogel, und darum ift es die Sehnsucht eines freiheitsdürstenden Bergens, frei wie ber Bogel au leben, oder zwei Flügel zu haben, wie das Böglein. Und nun plötzlich in einen kleinen Gifentäfig gesperrt zu werden! Das scheint für den ersten Augenblick wohl grausam. Das scheint so. Gang abgesehen bavon, bag man hier menschliche Empfindungen ohne weiteres auf Tiere übertragen hat, ist ber gange Schluß falich. Bohl hat ber Bogel eine große Bewegungsfähigkeit. aber auch eine ebenfo große Bewegungsbedürftigfeit? Rein. Wenn dem eingesperrten Bogel soviel Raum gegeben wird, daß er sich "ausflattern", das heißt durch Flügelschlagen die nötige Lungengymnaftit treiben fann, wenn die Sprungstangen genügend weit von einander entfernt find, daß das Tier seiner Lebens= weise gemäß in langen Sprüngen sich herumtummeln fann, wenn ihm ichließlich das entsprechende Jutter und peinliche Sauberfeit gewährt wird, so genügt das zu seinem Wohlbefinden. Man sehe sich doch einmal einen in Gefangenschaft sachgemäß gepflegten Plattmönd, an, wie er aalglatt vor uns fitt und uns mit hellen Augen auschaut: jede Feder an ihm zeugt von Wohlbefinden. laufche ferner feinem herrlichen Gefange. Sind das etwa Rlagetone? Alfo bas muß tonstatiert werden: Wer einen Bogel seiner Freiheit beraubt und einsperrt,

¹⁾ Bergl. auch den folgenden Artifel.

dabei aber der hiermit übernommenen Berpflichtung, für seinen Pflegling nach allen Seiten hin zu sorgen, pünktlich nachkommt, der ist durchaus nicht inhuman.

Man tonnte die Frage aufwerfen, warum halten eigentlich so viele Menschen Bögel in Gefangenschaft und laden dadurch in vielen Fällen eine große Arbeits= laft auf sich? Denn Arbeit macht die Bogelhaltung. Das werden mir die bestätigen, die alle Morgen Mohrrübe reiben und wöchentlich so und soviele Bauer an reinigen haben. Warum geschieht bas? Ich antworte, gunachst aus Liebhaberei. Nicht jedem Menschen ist es vergönnt, dem Gesange der Bögel im Freien zu lauschen und ihr Ihnn und Treiben zu beobachten. Er interessiert sich aber für die Natur. Run, so nimmt er sich ein Stückchen Natur mit hinein in feine Behausung, er halt fich Bogel und hat feine Freude daran. Dürfen wir dieses Recht dem Menschen absprechen? Gewiß nicht. Inhuman mare es vielmehr, wenn wir dem armen Handwerker, der Tag für Tag in seiner engen Stube siten muß, sein Rotkehlchen nehmen wollten, an dem er fein Wohlgefallen hat. Man muß nur gesehen haben, in welch' zärtlichem Berhältnis ein solcher Mann aus dem Bolke mit seinem Pfleglinge lebt. Wie das Tier jede Bewegung jeines herrn fennt, wie es gang genau weiß, wenn nach der ersehnten Mehlwurmbüchje gelangt wird, und wie es dann feinen herrn mit feinen lieb= lichen Weisen erfreut. Hierin kann man doch nichts Inhumanes finden? Wenn dann vielleicht an der fleinen Sütte ein Gartchen liegt, in dem ein nur halbwegs paffender Baum steht, jo wird daran gewiß ein Riftkaften angebracht sein, und wenn der strenge Winter kommt, jo wird man an den Fenstern Speckschwarten und auf den Gartenpfählen Sonnenrofen angebunden finden. Das foll bedeuten: Ein Menich, der Bögel in Gefangenschaft pflegt, hat auch ein Berg für feine gefiederten Lieblinge im Freien und wird sie schützen und hegen, wo und wie er nur kann. Das Interesse an der Bogelwelt wird gerade durch das Halten von gefangenen Bögeln geweckt und rege erhalten, und das ift der Grund, weshalb die Vogelichutvereine fo warm für eine verftandige Vogelhaltung eintreten. Man beseitige oder beschränke die Vogelhaltung noch mehr und man wird bem Bogelichute eine feiner fraftigften Stüten entziehen.

Die Liebhaberei ist aber nicht ber einzige Grund der Vogelhaltung. Es tommt noch das wissenschaftliche Interesse hinzu. Der Vogel ist ein viel zu scheues Tier, um ohne weiteres sein Thun und Treiben im Freien beobachten zu lassen. Er entzieht sich dem beobachtenden Auge, wo und wie er nur kann und stellt den Menschen vor so viele schwierige Rätsel, von denen manches ungelöst geblieben wäre, wenn wir nur auf die Beobachtung im Freien angewiesen wären. So sieht sich der Forscher genötigt, den Vogel zu zwingen, ihm vor seinen Augen etwas "vorzuleben", d. h. er muß ihn in Gesangenschaft halten. Gehen wir alle

die berühmten Ornithologen durch, die durch ihre Schriften jo Großes für die Bogelfunde geleistet haben, einen Bechstein, Nanmann, Brehm, Bater und Sohn, und aus neuster Zeit Liebe — alle waren ausgezeichnete Bogelwirte. Wie hätte 3. B. Nanmann mit so wunderbarer Genanigseit die Bewegungen der Strandvögel schildern können, wenn er diese Tiere nicht in Gesangenschaft geshalten hätten? Also die Bissenschaft kann die Bogelhaltung nicht missen.

Wir brauchen aber nicht auf den Höhen der Wissenschaft stehen zu bleiben. Jeder Meusch, der sich Böget hält, ternt seine Pfleglinge genan kennen und sucht sich über ihre gauze Lebensweise und vor altem über ihre Nahrung zu unterrichten. Wenn's dann an die Wintersütterung geht, so weiß er, daß nicht alle Bögel Brot und Wnrstichalen fressen und wird die entsprechende Nahrung ausstrenen, und wenn es heißt Nistkästen aushängen, so ist er gewiß auch anderen voraus, die noch nie einen Logel gepstegt haben. Er weiß vielleicht ans eigner Ersahrung, daß recht natürliche Nindeutästchen lieber augenommen wurden, als kunstvoll gezimmerte und wird demnach keine kleinen Kunstpaläste mit geschnitzten Balkons und gemalten Gardinen an schwanken Stangen aufhängen, er wird auch — was ich einmal gesehen habe — keinen Zigarrentasten auf einem schankelnden Virkensaste anbringen und über dem Eingangsloche eine weiße Taset beseistigen mit den Worten: "Glück zum Einzuge." Er hat eben die Böget in Gesangenschaft genauer kennen gelernt, und nur das kann ich mit Ersolg schüßen, was ich kenne.

Zum Schluß muß ich noch auf einen Bunkt zu sprechen kommen, den mir der Zwenkaner Fall an die Sand giebt. Man will in Zwenkan die Stener einführen, um dem Gefangenhalten nützlicher Bogelarten vorzubeugen. Darin liegt der richtige und löbliche Gedante, daß wir die Bogel draugen in der Ratur notwendig brauchen und darum auf eine Bermehrung und nicht auf eine Berminderung der Bogelwelt hinzustreben haben. Es liegt aber auch noch die falsche Annahme darin, als ob die Logethaltung die Schuld an der Abnahme mancher nüplicher Bogelarten trüge. Darauf fann man zum Trofte erwidern, daß die verhältnismäßig geringe Angahl der in Gefangenschaft gehaltenen Bögel in dem großen Haushalte ber Natur fast gar nicht in Betracht fommt. Die fortschreitende Kultur ift's vielmehr, die manche Bogelarten dezimiert. Daß man jeden Sumpf austrocknet, Feldhölzer ausrottet, jeden kernfaulen Baum umschlägt und damit den Bögeln die Eristenzbedingungen nimmt, daß in einigen Teilen unseres Baterlandes und besonders im Anslande die fleinen Singvögel noch in Maffen für die Kuche gefangen werden, daß an manchen deutschen Meerestüften das Schiegen von nütslichen Bögeln gleichsam als ein Sport betrieben wird, das ift's vor allem, was den Verlust herbeiführt, und hier hat der Vogelschutz energisch einzusetzen.

Also, meine verehrten Herren von Zwenkau, thun Sie, was Sie nicht lassen können, besteuern Sie Ihre Singvögel. Daß Sie aber Nachahmer bekommen — davor mögen wir bewahrt bleiben zum Wohle unserer gesiederten Lieblinge.

Leipzig, im November 1895.

Christian Sudwig Brehm und der Bogelschut.

Bon Dr. Roepert.

Dag Bater Brehm ein bedeutender Ornithologe und Renner des Bogel= lebens gewesen, ift wohl allgemein befannt. Gerade in neuester Zeit find feine Verdienste besonders um die sustematische Ornithologie wieder von Neuem ans Licht getreten. Beniger befannt dagegen durfte es fein, daß fich Chr. Q. Brehm auch zeitweilig mit Bogelschutzfragen beschäftigte, wozu er ja allerdings wie kein zweiter befähigt mar. Außer einem in den "Mitteilungen a. d. Ofterlande" enthaltenen Auffage: "Chre den Krähen!", in welchem er fich besonders der Saatfrahe annimmt, find uns in ber ebengenannten Zeitschrift1) noch zwei Artikel erhalten, deren Juhalt nicht unintereffant ift. Der erfte ift überschrieben: "Die Frage: Ist eine Besteuerung der Singvögel notwendig und ratsam? beantwortet von Herrn Pfarrer Brehm zu Unterrenthendorf." Im Bergogtum Mtenburg war nämlich im Jahre 1837 ein Gefetz durch den Landtag angenommen worden, wonach das Halten von Rachtigallen, Sproffern, Grasmucken und Plattmönchen einer Steuer unterworfen wurde. Begen diejes Gefet, deffen gute Absicht er nicht verkennt, nimmt Chr. 2. Brehm mit folgenden Ausführungen Stellung. Bunachft betout er, bag er, ba er fein eigentlicher Freund von Stubenvogeln fei, durch das obenerwähnte Gefet in keiner Beife beschränkt fei. Dann weift er die Haltlosigkeit der Behanptung der Befürworter jenes Gesehes guruck, daß es graufam fei, Bogel ihrer Freiheit zu berauben und fo zu einer ewigen Befangenichaft zu verurteilen. "Mit Recht", jagt er, "verbietet man den Sklavenhandel, denn die Stlaverei ift eine Entwürdigung der Menfchheit, weil fie freie, vernäuftige Wesen nicht nur zu einer dauernden Knechtschaft verdammt, sondern jogar zu einer Ware herabwürdigt. Allein felbst der Mensch gewöhnt sich an die Herabwürdigung seiner selbst und empfindet sie deshalb weniger schmerzlich. Und welch' ein Unterschied findet zwischen einem vernünftigen und unvernünftigen Beschöpfe ftatt! Die letteren können fein Gefühl der Entwürdigung oder ihres Unglücks in sich bewahren, im Gegenteil, wenn sie einmal den Schmerz über den Berluft ihrer Freiheit überwunden haben und eingewohnt sind, befinden sie sich

^{1) 1.} Band, 4. Heft und 2. Band, 1. Heft. 1837, 1838.

8 Dr. Rocpert.

in der Gefangenschaft bei guter Behandlung recht wohl." Als Beweis hierfür führt Brehm an, daß die Bögel in der Gefangenschaft singen ("denn ein Bogel, welchem das geringste fehlt, singt nicht") und daß sie in der Gefangenschaft ein viel höheres Alter erreichen als in der Freiheit. Er fahrt dann, fich mit Sathre und Bronie an die übersentimentalen Bogelfreunde wendend, folgendermaßen fort: "3ch fann aber hier bei ber großen Empfindfamteit mancher garten Seelen einen Umstand nicht unberücksichtigt lassen, welcher in die Angen fällt und beweist, daß man auch hier Mücken seiget und Kameele verschlucket. Das Loos ber Stubenvögel findet man hart; allein fie können frei herunspringen, genießen Licht und Sonne, soviel dieses ihnen gut ist, werden geliebt und geliebkost und bis an ihren Tod gefüttert. Dagegen bindet man Rübe, Ochjen, Pferde, Gjel, Ziegen fo an, daß fie fich nicht herumdrehen, ja kann niederlegen können; man sperrt Hunderte von Schafen in einen Stall, in welchem fie fehr wenig Raum haben; man steeft Schweine in fleine, dunfle Schweinstoven; man hangt hunde an die Ketten und seht Maftganje, denen man durch Ginschieben von Pfropfen das Fressen zur Strafe macht, in die Schweber; man spricht von der Stallfütterung als von etwas gang Bortrefflichem, und die meisten dieser Tiere behandelt man auf diese Art graufam im Leben, um fie dann totzuschlagen, oder, wie die Schweine, langfam totstechen zu laffen. Die nicht egbaren Tiere, die Pferde und Ejel, belaftet man mit Burden, welche fie fanm fortzubewegen im Stande find; man treibt die Pferde vor Rutichen, Schnell- und Extraposten jo an, daß fie nicht selten tot niederfallen, - das Alles findet man in der Ordnung, und den im gutgehaltenen freien Käfige beiter berumfpringenden und fröhlich singenden Stubenvogel beflagt man?? Woher fommt dag? 1. Daher, daß man von Ingend auf an bergleichen Dinge gewöhnt ift, und 2. den Magen auf eine Art in Ehren halt, über welche man ftannen muß. Diefem Götzen alles ohne Barnherzigkeit zu opfern, trägt man kein Bedenken." Des weiteren geht nun Brehm auf die in den Gesetzmotiven behauptete Verminderung der Singvogel durch die Stubenvogelliebhaberei ein. Falls dies der Fall ware — fo führt er aus jo würde er in erster Linie als ein wahrer Freund der Natur und Beobachter ber Bögel im Freien gegen die Stubenvogelliebhaberei fein. Un bestimmten Orten, 3. B. in fürstlichen Garten, Anlagen in der Rabe größerer Stadte, ift nach feiner Meinung das Bogelfangen gang zu verbieten, damit die Nachtigallen, Grasmuden und andere eble Ganger, die nur in wenigen Individuen an folchen Orten vorhanden zu sein pflegen, zu Rut' und Frommen der Naturfrennde erhalten bleiben. Gbenfo will er das Ausnehmen der Refter ftreng beftraft wiffen, "benn", fagt er, "diefes Ausschinden der Bogelnefter macht das Gemüt hart und gefühllog gegen die Tiere, dadurch fpater gegen Menichen, und vermindert

die Vermehrung der Bogel auf eine gang auffallende Weife. Darum fehe man ftreng barauf, daß bie Rnaben nicht auf diese Art Gottes Werkstatt zu Grunde richten. Dann vermindere man nach Möglichkeit die Ranbvögel, welche fich vorzugsweise von Bögeln ernähren, dahin gehören in unseren Gegenden vorzüglich die Habichte, Sperber und Baumfalken." Er weist dann des Genaueren den Schaden nach, den ein einziges Sperberpaar anzurichten im Stande ift und gegen den der durch das Wegfangen für den Räfig bedingte Abgang nicht in Betracht kommt. "Und was foll ich fagen", fährt er fort, "von der ungeheuren Menge ber lieben Singvogel, welche gefangen und verspeift werden! Gin einziger Logelsteller in Greiz fing in einem Berbste 63 Schock Meisen; in Hummelshain wurden in einem Herbste 53 Schock Krammetsvögel — bekanntlich fast lauter Singvogel — erbeutet . . . Und warum fagt man dazu nichts? Warum beftenert man folche Fanganflalten nicht? Weil diese unzähligen Schlachtopfer dem Magen dargebracht werden, und dieser eine so unumschränfte Herrschaft übt, daß ihm Niemand gern in den Weg tritt. Wer sieht nicht ein, daß bei dieser ungeheuren Berminderung der Bögel, gegen welche gar niemand etwas einwendet, die wenigen, welche gehalten werden, nicht in Betracht kommen? Diese schaden der Vermehrung der Singvögel auch aus dem Grunde nichts, weil weit mehr Männchen als Beibchen bei den Bögeln, wie bei allen anderen Tieren vorhanden find. Wer das bezweifelt, gebe Achtung auf die Kämpfe der Männchen um die Beibchen, welche ohne jene Annahme nicht deutbar find, und untersucht man die Flüge solcher Bögel, unter denen man die Männchen und Weibchen leicht unterscheiden kann, 3. B. die der Edelfinken, Bergfinken, Zeisige u. a., so wird man leicht bemerken, daß die Zahl der männlichen Böget stets größer ift, als die der weiblichen. Und wenn einer sich davon immer noch nicht überzeugen könnte, fo frage er die Jäger oder Jagdbesitzer, welche ganze Bölfer von Rebhühnern im Garne fangen, fie werden dem Zweifler die Gewißheit geben, daß es unter jeder Familie Rebhühner mehr Hähne als Bennen giebt. So ift es im allgemeinen und zwar ans dem einfachen, von der göttlichen Beis= heit zeugenden Grunde, damit die Schwächlinge unter den Männchen nicht zur Paarung kommen und der Kräftigkeit des Geschlechts keinen Gintrag thun können. Unter Diefen Berhältniffen ift es flar, daß eine gegen das Gange gehaltene unbedeutende Verringerung der Bahl der männlichen Bogel der Fortpflanzung und Bermehrung derfelben gar feinen Gintrag thut." Bang ber Standpunkt unferes unvergeflichen Liebe, und ber Tendeng unferes Bereins entsprechend! Beiter weift bann Brehm nach, daß eine Befteuerung ber Nachtigallen auf beren Bermehrung und weitere Berbreitung von gar feinem Einflusse sei und betont, daß es durch die hohe Besteuerung der Nachtigallen

n. j. w. nur begüterten Bogetliebhabern möglich sein würde, sich einen solchen Sänger zu hatten, daß aber die zahlreichen, durch ihre Beschäftigung an die dumpse Stude geseisseten Handwerfer von einem Genusse ausgeschlossen sind, welcher in das traurige Einerlei ihres armen Lebens etwas Abwechstung bringt, sie über ihr unglückliches Loos täuscht und sie wenigstens auf Biertelstunden ge-wissermaßen in die freie Natur versetzt. "O Ihr Bäter des Baterlandes", schließt er seinen ersten Anssah, "hättet Ihr an diese Bedaneruswerten gedacht, Ihr hättet gewiß das obenerwähnte Gesetz nicht gegeben, Ihr hättet den Armen die Frende ihrer Einsamseit nicht gerandt und ihnen die singende Grasmücke, den slötenden Mönch und die schlagende Nachtigall gelassen!" Als weiteres Argument hätte er noch hinzussügen können, daß Bogelliebhaber infolge ihres regen Interesses an der Bogelwelt auch die besten Bogelschützer sind.

Aus der fächsischen Schweiz.

Bon J. Bünsche.

3. Tiehodroma muraria, der Mauerläufer.

(Mit Buntbild.)

Seit fünfzig Jahren etwa ist der herrliche Manertäuser in den Felsgebilden der sächsischen, wie in der angrenzenden böhmischen Schweiz als Strichvogel besobachtet, erlegt und in einem Falle auch lebend gesangen worden. In den ersten vierziger Jahren wurde auf Kirnisscher Forstrevier (Fürstl. Clarische Herrschaft) von einem Bogelsteller Janaz Keßter aus Stimmersdorf in Böhmen auf der Herdstellung ein schöner, ihm unbekannter Bogel gesangen, der, gleichfalls wie seine Schicksalsgenossen, tot gedrückt wurde. Doch gelangte der Bogel noch in die Hände des Oberförsters Josef Keßter, welcher ihn als den alpinen Manerstänser bestimmte.

Von demselben Vogelsteller Keßler wurde auch, der Merkwürdigkeit wegen sei es hier erwähnt, in derselben Zeit ein Steinadler (Aquila Chrysaëtus) im Netz gefangen und lebend nach Teplitz an Se. Durchlancht den Fürsten Clari übersandt; dieser Adler hat noch viele Jahre im Teplitzer Schloßgarten in Gesfangenschaft gelebt.

Ende der vierziger bis Anfang der fünfziger Jahre wurden in den Postelwißer Steinbrüchen zwei Mauerläuser geschossen; hiervon befindet sich der erstere im Oresduer Königs. Zoologischen Menseum und der zweite in der Sammlung der Königs. Forstafademie in Tharandt. Nun kommt ein Zeitraum von ungefähr dreißig Jahren, in welchem entweder kein Manerläuser beobachtet wurde oder kein kundiger Beobachter zugegen war, das letztere ist am wahrscheinlichsten. Um



Tichodrema muraria (L.) Alpenmauerläufer.

		÷	

14. Marg 1878 führte mich der Dienst bei Begehung des Revieres, Berfolgung von Holzdieben, in die Bostelwiger Sandsteinbrüche. In einem außer Betrieb gesetzten Bruch sehe ich etwas an der glatten Band herumflattern. In der Meinung, es fonnte eine Fledermaus sein, betrachte ich mir den Gegenstand genauer und zu meiner größten Freude erkenne ich einen Manerläufer; hatte ich doch zu der Beit feine Uhnung von dem Borkommen diejes Bogels in hiefiger Gegend. Ohne Beiteres murde die Seltenheit erlegt, um fie für meine Sammlung auszustopfen. Tichodroma muraria hatte für heute eine weitere Berfolgung der Holzdiebe vereitelt und die Spitchuben gingen diesmal straffrei aus. Run verwahre ich meinen erlegten Bogel durch Verstopfen der Schuflocher, sowie des Schlundes mit Batte, steige nach den höher gelegenen Steinbrüchen, um hier die Fährte der Holzdiebe vollständig zu verlieren. Endlich an den höher gelegenen Wänden angefommen, erblice ich gang nahe vor mir einen zweiten dieser schönen Bogel, ein dritter fitt etwas höher auf einer Feldfante, singend; von diesem unvergeglichen Bilde fertigte ich eine Sfigge an. Der Gesang ift ahnlich bem der Wafferamsel, doch etwas ichwächer. Lange verweilte ich an diefer Stelle, beobachtend, um mir das ichone Bild voll und gang einzuprägen, bis endlich die Bogel abstogen. Ich war hochbefriedigt über eine folche sonderbare und schöne Entdeckung und beglückt zog ich mich in mein Heim guruck, um das erlegte Exemplar zu meffen und auszustopfen. Bei eintretendem Frühjahrs-Thauwetter, nachdem die Ranhfröste vorüber und die höher gelegenen Schrammsteine von Schnee und Gis frei geworden find, steigt der schöne, muntere und nicht schene Bogel in die oberen Felsgebilde der Schrammsteine, welche auf dem rechten Elbufer, in südostlicher Richtung von Schandan gelegen, fich der böhmischen Landesgrenze zu, bis zum großen Winterberg in der Höhenlage von 414 bis 556 m staffelartig im zerklüfteten Quader= fandsteingebilde erstrecken. Um 2. Dezember 1879 bei eintretendem Schnee und Rauhfrost famen die schönen Bögel wieder herab in die Steinbrüche. Bärchen wurde den gangen Winter hindurch, wie auch in den darauf folgenden Jahrgängen beobachtet und an seinem Benehmen erfannt. Um 16. März 1881 wurde von mir noch ein Eremplar erlegt und ausgestopft, um es dem Königt. Zoologischen Museum in Dresden übergeben zu können. Um 7. Januar 1888 wurde von seiten eines anderen Forstbeamten ein ferneres Exemplar erlegt und meiner Sammlung geschenkt. Nach Erlegung dieses Vogels bat ich aber das gesamte Revierpersonal, keinen Manerläufer mehr abzuschießen.

Im Sommer 1890 gelangte ich zu der Überzeugung, daß die Mauerläufer an den oberen Schrammsteinen Junge zu ernähren hätten. Im Monat Juni kam das eine Pärchen tagtäglich vier- bis fünfmal bis herab in die Steinbrüche, um an der Sonnenseite Insekten oder deren Larven mit ihren langen schwachen

Schnäbeln ans den Felsenrigen herauszuholen. Nach gesammelter Beute stiegen die Bögel über die Bruchmände nach den oberen Felspartien.

Leider wurde indessen von Ende Juli 1890 bis Anfang Januar 1895 fein einziges Exemplar mehr bemerkt; jedenfalls wurden die Alten, von ihren Jungen weg, durch Raubvögel vernichtet.

Endlich hat sich zu meiner großen Frende diesen Winter wieder ein Paar eingestellt, welches bis heute, den 20. März 1895, noch zu sehen war. Ob sich diese Tierchen heimisch machen werden, wird die Zufunft lehren.

Schmitta, im März 1895.

Alber ökonomische Grnithologie.

Bon Emil Rzehat.

Wenn wir die ornithologische Litteratur des In= und Anslandes — und vielleicht auch die "exotische" — ihrem Juhalte nach näher prüfen, so werden wir im Verhältnis zu dem riesig aufgespeicherten, wissenschaftlichen Material eine fast verschwindend kleine Anzahl von Artikeln sinden, die sich speziell mit Magen=, Kropf= und Gewöllnutersuchungen gewisser verdächtiger und verkaunter Vogelarten beschäftigen.

Es ist das eines der wichtigsten Kapitel der ganzen Ornithologie: viel wichtiger als ob dieses oder jenes Individuum Spezies, Subspezies oder nur eine Aberration ist; viel wichtiger als die Konstatierung sämtlicher Bogelarten eines Landes oder Landstriches; viel wichtiger als die Anfzählung seltener, ornithoslogischer Erscheinungen n. s. w., da eben von der Nahrung der Bögel ihr wirtsichaftlicher Bert für den Haushalt des Menschen und der Natur abhängt.

Ich will nur anf einen Umstand hinweisen, der mir schon zu wiederholten Malen Beranlassung gegeben hat, mich darüber schriftlich und mündlich aussusprechen. Ich meine die jeweiligen Abschnstlisten, die wir in den diversen Jagdseitschriften zu lesen bekommen; fast auf allen diesen Listen sinden wir unter "schädlichem Federwild" auch die Eulen signrieren. Tausende von diesen nüglichen Tieren werden alljährlich heruntergefnallt, aber es ist gewiß noch keinem von diesen "glücklichen Schützen" eingefallen, den Magen und Kropf des einen oder des anderen "schädlichen" Federwildes zu untersuchen! Sie werden einfach heruntersgeschossen, weil sie einen krummen Schnabel haben, weil sie eben — Eulen sind!

Die Anbrit "Geier" refrutiert sich meistens aus Mäusebussarben (Buteo vulgaris) und Turmsalsen (Falco tinnunculus). Neben dem Sperber (Accipiter nisus) gehört auch der Hühnerhabicht (Astur palumbarius) in diese Kategorie der "Geier".

Die vielgehaßten und verfolgten Krähen leiften mitunter außerordentlich gute Dienste, z. B. in den Mäuscjahren. Das ist eine Thatsache, die niemand absteugnen kann. Wo des Meuschen Kraft sich dieser schädlichen Nager nicht mehr erwehren kann, da hilft oft die Natur selbst; oft werden schädliche Bögel zu einem wahren Segen der Feldwirtschaft. Sinen absolut nützlichen Vogel kenne ich nicht, es giebt überhaupt auch keinen solchen, denn gelegentlich kann jeder — im weitesten Sinne des Wortes genommen — schädlich werden, selbst wenn er nur Fliegen fängt, denn unter diesen sinden wir auch recht nützliche Arten.

Nicht um ein Jota besserist es mit der Wasseramsel (Cinclus merula), mit diesem so verschriedenen Bogel bestellt. Dieser steht wieder auf der Prostriptionsliste anderer, gewaltiger Nimrode, nämlich auf derzenigen der Fischereibesitzer und Fischzüchter. Diese sorgen schon in ausgiediger Weise für die Dezimierung dieses — man kann wohl getrost sagen — fast ganz unschädlichen, harmlosen Geschöpfes; und warum sie diesen Bogel versolgen, warum sie ihm den Krieg erklärt haben, nun — das wissen sie ja selber nicht! Es ist ganz gewiß noch keinem einzigen von diesen Nimroden einzgefallen, den erlegten Bogel zu untersuchen, ihm den Magen zu öffnen und zu sehen, womit dieser angesüllt ist. Hand aufs Herz! Es ist ja wahr, daß die Wasseramsel dann und wann, vielleicht öfter — ein Fischlein nimmt, worüber uns so manche Untersuchungen Ausschluß geben; aber von einem der Fischerei zugefügten und berechenbaren Schaden wird wohl kann die Rede sein können. Ich habe vor Kurzem meine eigenen Untersuchungen in dieser Frage in der "Schwalbe", XIX. Jahrg. No. 5, Seite 69, 1895, niedergelegt.

Anders ist es mit dem Eisvogel (Alcedo ispida), der sich neben Kerbstieren auch von Fischen nährt, bestellt; aber auch da nunß wieder berücksichtigt werden, daß diese Bogelart schon so selten geworden ist und nirgends häufig aufstritt; auch bezüglich dieses Bogels wäre seine Schädlichkeitsfrage mindestens problematisch. Fischreiher, Kormorane und andere kommen hier ganz außer Betracht, da sie notorische Fischräuber sind.

Hertretung von Vogelschutz und Fischereis Interessen durch eine Zentrale ökonos mischer Ornithologie" (Brgl. No. 8 der Ornithologischen Monatsschrift, 1895) die Motive für eine solche Anstalt niedergelegt. Meine Absicht in vorliegender Arbeit war, dasselbe Thema zu besprechen; nun kommt mir aber soeben jene No. 8 der Ornithologischen Monatsschrift zu Händen, weshalb ich von meinen weiteren Aussichrungen absehe, mir aber nur noch eine Bemerkung vorbehalten will.

Neben den Magen= und Kropfuntersuchungen, wie sie Herr Dr. D. Finsch bespricht, will ich auch das Gewölle gewisser Bögel gesammelt und untersucht wissen; es sind das sprechende Beweise, wahre Fundstätten von sicherem, untrüg=

lichem Material für die Bestimmung des wirtschaftlichen Wertes der betreffenden Bogelart. Selbstverständlich müssen solche Gewölle en masse vorliegen, zu jeder Jahreszeit und an verschiedenen Lokalitäten gesammelt werden; auch muß das Gewölle, was die Hauptsache ist, genan bestimmt sein, welcher Bogelart es eben angehört.

Solches Untersuchungsmaterial könnte von dem Forstpersonale massenhaft gesammelt und geliefert werden, wenn es nur einiges Juteresse an der Sache hätte und die Mühe des Ginsammelns und der Zusendung nicht scheuen würde.

Dennächst werde ich mir erlauben, in diesen Blättern Materialien zu einer "Statistik über die Rücklichkeit oder Schädlichkeit gewisser Bogelarten" zu liefern und mit eigenen Untersuchungen beginnen. Giniges Material"), hauptsächlich über Magen= und Kropsintersuchungen, findet sich in den ornithologischen Zeitschriften verstreut, auch dieses könnte gesammelt und zu einem übersichtlichen Ganzen zussammengestellt werden.

Materialien zu einer Statistik über die Aüßlichkeit oder Schädlichkeit gewiser Vogelarten.

Bon Emil Rzehaf.

I. Untersuchungen von Uhugewöllen (Bubo ignavus Th. Forst.).

Der besonderen Liebenswürdigkeit des erzherzogl. Oberförsters R. Schwab in Bestwin in Galizien verdanke ich 8 Stück Gewölle vom Uhn (Bubo ignavus).

Allerdings ift die Anzahl von unr 8 Stück, um ein bestimmtes oder wenigstens ein gewisses Resultat zu erhalten, eine verschwindend kleine, und wenn es einen anderen Bogel beträfe, eine entschieden ganz ungenügende und unbranchs dare; hier muß aber berücksichtigt und jenes Moment hervorgehoben werden, daß man bei dem schon so seltenen Vorkommen des Uhn eben nicht alle Tage und überhaupt nicht so leicht in die Lage kommt, sein Gewölle zu sammeln. Dieses mir vorliegende Untersuchungsmaterial möchte ich geradezu als eine Kuriosität bezeichnen, und meines Wissens ist es auch das erste Uhngewölle, welches hier zur öffentlichen Diskussion gebracht wird. Prof. Altum²) hatte bei seinen Untersuchungen kein solches zur Verfügung; wenigstens erwähnt er nichts darüber, und ob Pfarrer Jäckel Uhngewölle untersuchte, ist mir nicht bekannt.

¹) Über das Gewölle des Dorndrehers (Lanius collurio L.) habe ich bereits in diesen Blättern und in der "Schwalbe" berichtet. Brgl. "Ornith. Monatsschrift" XIX. Ro. 10, Seite 314, 1894; XX. No. 2, Seite 38, 1895; "Schwalbe" XIX. No. 4, Seite 50, 1895.

²⁾ Brgl. "Die Nahrung unserer Eulen" in: Bericht über die XIV. Versammlung der Deutschen Druithologischen Gesellschaft. Seite 30. 1862. Rzehak.

Obwohl man ja von der notorischen Schädlichkeit dieser großen Ohreuse so vollkommen überzeugt ist, daß thatsächlich gar keine weiteren Beweise mehr notwendig sind, um diese ihre Sigenschaft noch mehr zu befräftigen, so bietet die Untersuchung ihres Gewölles dennoch so viel des Interesjanten und Lehrreichen, daß ich an dieser Stelle die Resultate meiner Untersuchungen dem Leser hier vorführen, sowie überhaupt die Uhugewölle einer kurzen Charakteristis unterziehen will.

Als ich die Sendung erhielt, fielen mir die 8 Objekte durch ihre kolossalen Dimensionen auf und ich vermutete auch sofort, ohne das begleitende Schreiben zuvor zu lesen, Uhugewölle vor mir zu haben; einer anderen Enle konnten sie eben auch nicht angehören.

Es sind große, walzige und rundsiche, aber auch ganz unförmliche Trümmer, von welchen das größte eine Länge von $9^{1}/_{2}$ cm und einen Durchmesser von $3^{1}/_{2}$ cm aufzuweisen hatte; die rundsichen erreichen die Größe von mittleren Eiern des Mäusebussards. Auch da muß man stannen, wenn auch der Uhn ein großer Vogel ist, wie er solche mächtige Gewölle, wo noch dazu bei den meisten die Knochensplitter vorstehen, heransbringen kann; freilich darf wieder nicht vergessen werden, daß diese graußlichen, ekelerregenden und übelriechenden Gebilde, wenn sie eben heraußgewürzt werden, eine noch weiche Mässe sind, welche erst an der Lust austrochnet und sester wird.

Meine Untersuchungen ergaben folgendes Resultat:

Die unverdanlichen Nahrungsreste lassen sich sehr leicht determinieren, da die Zerreibung eine nur schwache ist. Während 6 Gewölle nur aus Tierhaaren und Federn mit eingebetteten Kuochen bestehen, sind die zwei anderen nur aus Haaren, Sand und gröberen Kieskörnern wie zusammengeleimt und mit einer glänzenden Schleimhant überzogen; die ersteren 6 enthielten nur sehr wenig von diesem steinernen Verdanungsmittel.

Zwei Gewölle enthielten je einen Schäbel vom großen Buntspecht nebst Anochen und vielen Federn; ein Gewölle nur Federn und wenig Sand; zwei andere Geswölle Hasenhaare, Anochensplitter vom Hasenlauf samt Pfote und 3 Schrotsförner; zwei Gewölle waren rundlich und enthielten Hasenhaare, viel Sand und gröbere Kießkörner; im letzten Gewölle waren viel Federn, Mäusehaare, 2 Untersund 1 Oberkiefer von der Feldmans, Wirbels und Schenkelknochen von einem kleineren Sängetier (Cichhörnchen?).

Der Uhu hat also vertilgt:

- 2 große Buntspechte (Dendrocopus major [L.]),
- 1 Hasen (Lepus timidus L.),
- 1 Feldmans (Mus sylvaticus L.),
- 1 kleineres Sängetier.

Nach den vorgesundenen 3 Schrotförnern ist zu vermuten, daß der Hase höchstwahrscheinlich angeschossen war, wo es dann dem Uhn an Stelle des Schützen sehr leicht wurde, ihn zu erbenten.

Mit dieser vorliegenden Arbeit möge nun der Anfang zu einer "Statistik über die Rüglichkeit oder die Schädlichkeit gewisser Bogelarten" gemacht werden, und ich hosse, daß sich noch viele für dieses, das wichtigste Kapitel der ganzen Ornisthologie, sinden werden.

Troppan, am 18. September 1895.

Fropf- und Mageninhalt von einigen in den Monaten Oktober und November 1895 erlegten Scharrvögeln.

Bon Curt Loos.

1. Am 2. Ottober erlegtes, altes Birthuhn.

Ju Kropf: Biele gauze Heidelbeeren mit Stielen, ein Heidelbeerblatt und eine ea. 2 cm lange Spige von Heidelbeerfrant, eine große Menge blanvioletter Flüssigigteit.

Im Magen: Hamptsächlich Heidelbeerüberreste, sowie ca. 7 g Anarzstörner von Feigenkerngröße bis etwa zur Größe von Schrot Nr. 4. Die Anarzstörner waren sehr unregelmäßig gestaltet, näherten sich aber vielsach der kugeligen oder zylindrischen Gestalt.

Rropf und Magenhaut waren blanviolett gefärbt.

2. Am 10. Oftober erlegter, alter Birfhahn.

Im Kropf: Viele, teils noch ganze Heidelbeeren, mehrere Heidelbeerblätter und Stengelteile. Sehr viele Lärchennadeln, durchsenchtet 3 g wiegend, mehrere bis 1 cm lange Lärchenzweige mit Knospen. Ginige Birkentätzchen (männliche Blüten), ein dergleichen Stengelteil mit Knospe und ein Virkenblatt.

3. Am 21. Oftober erlegtes, altes Birfhuhu.

Im Kropf: Den Kropf füllten hanptsächlich Virkenkätzchen ans, es waren 6 ganze und 19 längere und fürzere Bruchstücken darin; außerdem 7 Stück $^{1}/_{2}$ dis ca. 2 cm lange Haidefrantspitzen, 5 Blättchen einer Potentilla-Art, ein halbes Blättchen eines anderen Krantes.

Im Magen: Gelblichgrüne Masse, die ziemlich gleichmäßig von mehr oder weniger abgeschliffenen Onarzförnern durchsest war. Der Juhalt bestand hauptsächlich aus zerkleinerten Birkentätzchen, sowie aus 15 Heidelbeerblättern mit einigen dergleichen Stengelteilen. Es wurden 679, also rund 700 Quarzkörner gezählt, die ein Gewicht von 8 g besaßen.

4. Am 24. Oftober erlegter, alter Birthahn.

Im Kropf: Einen Stengelteil von Heidelbeerfraut, einen Teil eines Grasblattes und 2 kleine Blättden einer anderen frautartigen Pflanze.

Im Magen: Der Magen war voll rosaer und brauner wurzelähnlicher Gebilde, zwischen denen Teile von Grasblättern und Blattteile anderer Pflanzen sich befanden. Es waren serner darin 2 kegelsörmige, rosae Gallen der Buchensgallmücke (Cecidomyia fagi), Teile eines Grasblattes, eine ganze Heidelbeere und viele Kerne derselben. Das Gewicht der im Magen befindlichen Quarztörner betrug genau 7,6 g.

5. Am 30. Oftober erlegter, alter Jagdfasanhahn.

Im Kropf: Biele Beidelbeeren und 5 linsenförmige Samen.

6. Am 30. Ottober erlegter Hafelhahn.

Im Kropf: Hauptjächlich Kleeblätter, einige Blattteile eines anderen Krantes und mehrere Stücken von Grasblättern. 19 Stück größere und kleinere Teile von Erlenkätzchen, 5 Blütenknospen der Weide, 3 Blütenknospen einer anderen Holz- oder Stranchart, mehrere langgeschwänzte 3kantige Samen, ein Duarzforn und eine Fliege.

Im Magen: Sehr viele Teile von Kleeblättern und einige Grasblattsstücken, sowie etwas Moos und zermahlene Erlenkätzchen. Zahlreiche Ikantige, fleine Samen von Feigenkerngröße und sehr viele dergleichen scharf dreikantige größere, mir unbekannter Pflanzen. Sine rotbraune Fichtennadel und viele im allgemeinen etwas kleinere Quarzkörner als bei Virkwild, im Gewichte von 4,4 g.

7. Am 10. November 1895 erlegter Haselhahn.

Im Kropf: Über 1000 Heidelbeerfrautteile von ca. 1 cm Länge mit je 1 Knospe, 8 Erlenknospen mit Stengelkeilen und 1 Blatt einer frautartigen Pflanze.

Im Magen: Größtenteils nicht oder weniger zermahlene Teile von Heidelsbeerfrant, ferner einige Bruchstücken von Erlenzweigen; außerdem 4,5 g Quarzekörner von wahrscheinlich infolge früheren Heidelbeergenusses teilweise blauvioletter Färbung.

8. Am 26. November 1895 erlegtes Hajelhuhn.

Im Kropf: Derselbe wog samt Juhalt 40 g und enthielt über 100 ganze und größere Stücken von Birkenkätzchen, sowie sehr viele dergleichen kleinere. Weiter waren sehr viele Heidelbeerkrautteile mit Knospen, 51 Stück Erlenknospen, teils mit Stengelteilen, 12 Teilstücke von Erlenkätzchen, 5 weibliche Erlenblüten mit Stengesteilen, über 50 ganze und größere Teile von Erdbeerblättern, sowie eine geringere Masse von Blättern anderer Kräuter zu sinden.

Im Magen: Meist Heidelbeerfrantteile, sowie einige Holzteile. Das Gewicht der Quarzförner betrug 3,1 g.

9. Am 27. November 1895 erlegter Hafelhahn.

Im Kropf: 11 Erlenkätzchenteile, 3 Erlenknospen und 8 Erlenftengelteile. Im Magen: 4 Erlenkätzchenteile, ganze, sowie teilweise zermahlene Erlen-

fnospen und dergleichen Afteile. Das Gewicht der Quarzförner betrug 3,8 g.

10. Am 9. November 1895 erlegter Fasanhahn.

Im Kropf: Das Gewicht desselben betrng 0,75 g und dieser enthielt hanptsächlich angekeimten Winterroggen, tieser im Kropf mehrere Heidelbeeren; serner 4 Blattwespencoccons, sehr viele kleine Coccons eines Ranpenschmarotzers (Microgaster), 1 Spinne, mehrere Heidelbeer-Spitzen und Blätter, einige kleine Samen, sowie Schalen und Reste einer Kartossel.

Zutranlichkeit von Fulica atra.

Bon Rarl Michaelis.

Im allgemeinen legt das Blughnhn (F. atra) ja ein schenes Wesen an den Tag; es fann aber - mas menigstens einzelne Exemplare beweisen -, wenn es in seinem Thun und Treiben nicht gestört wird, seine Schen vollständig verlieren und dem Menschen gegenüber dann recht zutraulich werden, was nachstehende Beobachtung ergeben dürfte. Auf dem Teiche nahe bei Darmstadt — Boog genannt — ist unser Bläßhuhn ein ziemlich häufig vertretener Gast. Ich beobachtete hier, wie einzelne Exemplare diefer Sühner mit gahmen Enten im, wenn auch losen, Berbande nach einer bestimmten Stelle des Ufers steuerten, um hier die von den Spaziergängern in das Baffer geworfenen Brodftucken und dergleichen Sachen aufzufischen. Hatten sie diesen Anschluß an die Enten durch ihre Tancherarbeit einmal verfäumt, fo bedurfte es nur ein einziges "Baaf Baat" der Löffelhelden, und die Richtung nach dem Raschplatze war aufgenommen. Eines Tages warf ich ohne Buschauer mehrere Semmelftücken in das Baffer, sie wurden begreif= licherweise in erster Linie von den gefräßigen Enten weggeschnappt; aber ein Barchen F. atra, welches im schnellsten Tempo angerndert kam und bald zur Stelle war, gelangte auch dann und wann jum Bnge, trothem es fortwährend von den breiten Löffeln der Enteriche bedroht wurde, was es übrigens nicht fehr Nachdem das Futter erschöpft, verließen die Schnatterer den Plat, F. atra aber blieb am Orte, erstieg in aller Ruhe ein 4 Schritt von mir entferntes, nahe über dem Niveau des Wassers angebrachtes Brett, welches ursprünglich dem Homo sapiens beim Baden behülflich ist, und putte nach mehrmaligem Bewegen des Halses nach Entenart sein Gesieder. — Kann es auf dieser Erde nun noch einen Menschen geben, der aus solcher Nähe mit dem Gewehre das zu erreichen sucht, was man in diesem Falle mit dem Spazierstock hätte erlangen können? — Solch' ein ergötzender Anblick bleibt gewiß für jeden Freund der Naturwelt lange Zeit eine Erinnerung. Beiläusig erlande ich mir noch zu beswerken, daß dieser Teich sowohl von Getreideseldern, als auch mit Wiesenland umgeben ist. Ostmals hat mich das Nahrungsuchen dieser Hühner außerhalb ihres Elements interessiert, niemals habe ich beobachtet, daß sie das junge Getreide gefährden; sie pickten vielmehr regelmäßig, und zwar sehr gern, auf dem frischen, jungen Grase herum.

Erinnerungen aus der Vogelwelt der Eurkei.

Von J. Kiefer.

II.

Ju No. XI 1895 dieser Monatsschrift habe ich versucht, die besonders hers vorragenden Erscheinungen der Bögel des Bosporus zu schildern. Neben diesen wären nun noch die Bögel zu nennen, die sich in der Stadt Konstantinopel selbst und den damit zusammenhängenden Orten bemerkbar machen.

Kaum mehr als blos zu erwähnen sind die beiden Schwalben, urbica und rustica, als beliebte Sommergäste, ferner der Sperling, der sein Wesen treibt wie überall, nur noch viel ungescheuter vor den Menschen, da er in feiner Weise von ihnen verfolgt wird. Wie weit es mir gelang, ein Truppchen desselben firre zu machen, kann ich vielleicht einmal in den "Aleineren Mitteilungen" des Blattes erzählen. Es ist die von unserm deutschen Proletarier in manchen Zeichnungen des Gesieders abweichende südländische Art, von Brehm Rotkopfsperling genannt. Einzelne oder mehrere Albinos habe ich in größern Schwärmen des öftern zu sehen bekommen.

Höchst auffällig machten sich zu meiner Zeit die Kolonien von Mauersseglern und Dohlen an dem bekannten, vor Jahrhunderten von den Genuesen erbauten sogenannten Galatas Turme, wie an anderen passenden Örtlichseiten von alten Mauern und Ruinen, deren es gar viele gab und wohl noch giebt, da die Türken vom "Aufräumen" von dergleichen Dingen gar wenig halten. Die beiden genannten Flieger trieben da ihr lärmendes Wesen in bekannter Weise, besonders die Segler, bei ihrer überaus großen Zahl oft mit einem solchen bestäubenden Geschrei, daß ich selbst manchen ruhigen Türken seinen Unmut darüber in den Bart brummen hörte.

Ein bei alt und jung wohlbefannter und im Gangen wohlgelittener Bogel ift der schwarzbraune Milan, Milvus migrans. Früh im Jahre erscheint er und dauert aus, jo lange die Witterung im Berbste ihm gusagt, meift bis in den November. In äußerst schönem gewandtem Fluge, kaum mehr als haushoch, iväht er den gangen Zag über allenthalben, nur etwa die allerbelebteften ftädtischen Straßen meidend, nach tierischer Nahrung umber. Gie vom Boden gewandt aufzugreifen scheint seine eigentliche Weise zu sein, doch habe ich oft genng gesehen, daß er auch Fleischabfälle, die ihm die Gassenjugend in die Luft zuwarf, im Fluge zu erhaichen verstand. Er zeigt im Gauzen, wenn auch immer mit der nötigen Borficht, wenig Schen vor den Menschen, führt auch gelegentlich recht freche Stüdichen aus, wie Anfgreifen eines jungen unerfahrenen Sühnchens oder Gpertings: aber den Ausdruck Brebms: "er ift der frechfte, gudringlichfte Bogel, den ich fenne", vermag ich, so weit ich sein Gebahren fennen fernte, auf ihn nicht anzuwenden. Er scheint in der Türkischen Hauptstadt etwas "zwilifierter" zu sein als in Afrifa, mo Brehm ihn beobachtete, indem diefer allerdings felbst Ameifel äußert, "ob die Urt, die in Konstantinopel zahlreich auf den Moscheen horstet", diesethe sei wie die afrikanische. Die Horste des Bogels erinnere ich mich nicht auf Moscheen gesehen zu haben, wohl aber auf Banmen außerhalb der Stadt oder in stillen Revieren derselben.

Eine anmutige Erscheinung als Sommervoget, früh eintreffend und lange verweilend, bietet die Turteltanbe (welcher Spezies?). Sie nistet zahlreich in geschützten Winkeln der Bedachungen der Moschen und sonstiger steinerner Gebände, macht sich indessen nicht sonderlich bemerkbar, da sie von ihren luftigen Wohnplägen fast nie zur Erde herunterkommt. Sie tebt stille, samilienweise, und es ist nicht zu sehen, daß sie Ausstlüge nach außerhalb der Stadt mache, so daß ich eigentlich nie gewahr wurde, wie sie sich nährt.

Die viele Hunderte, wenn nicht Tansende, von Köpfen zählende Kolonie der gewöhnlichen blanen Hanstande im Hose der Sultan-Achned-Moschee ist blos nebensächlich als Kuriosität zu erwähnen, als Seitenstück der Tanben von San Marco in Benedig. Die Kosten ihrer Fütterung werden, wie es heißt, aus einer alten Stiftung bestritten.

Daß ich höchlichst überrascht war zu entdecken, daß der Uhu in der lebshaften Weltstadt Konstantinopel hause, wird man erklärlich finden, da man ja allgemein liest, daß er ausgedehnte Waldstrecken mit Felsklüften oder Ruinen bewohne. Gines Tages fand ich nämlich zu heller Nachmittagsstunde in der Nähe des schönen Sultan-Wahmudbrunnens zu Tophana ein Gesellschaft türkischer Knaben beschäftigt, einen auf dem Erdboden hockenden, seinen Rücken an einer Wand deckenden, sich spreizenden und fanchenden Uhu zu drangsalieren. Mein

Befragen über die Herfunft des Bogels wurde dahin beantwortet, er fei durch einen Mann beim Ausbeffern des Daches der nahen Moschee herabgeworfen worden, und nun fonne er, wie die Inngens mich weiter gu belehren suchten, nicht entrinnen, da das Untier ja am Tage nicht zu sehen vermöge. Was weiter mit dem stattlichen Bogel geschehen werde, fonnte ich nicht abwarten; er wird wohl mit dem Gintritt der Dunkelheit sich davon zu machen gewußt haben, denn bei solchen Gelegenheiten ein Dier gewaltsam zu töten, ift gegen Religionsvorschrift und Sitte bei den Türken. Mehrfach habe ich später nächtlich, selbst auch in milden Winternächten, das "Buhn" in der Stadt vernommen, auch einmal dabei den Rufer auf dem Schornstein meiner Wohnung figend im Mondschein mahrgenommen, fo daß der Bogel damals und vielleicht ftets als Standvogel in der türfischen Sauptstadt betrachtet werden tonnte, wenn nicht etwa nur die Jagd nach Ratten in den dunkel und stille gewordenen Stragen ihn aus seinem enternten waldigen, eigentlichen Rift- und Wohnreviere herbeiführte, mein vorerwähnter also ein vom Tageslicht überraschter Freling gewesen sein konnte. Gin richtiger Uhu war derselbe nach seiner Größe zu urteilen, vielleicht der von Brehm als Pharaonen-Uhn beschriebenen, der nördlichen verwandten Art Kleinasiens und Afrifas angehörend.

Die Schleiereule ist Brutvogel in Konstantinopel; sie wohnt in den Böden der vielen kleinen Kuppeln der Moscheen und macht sich leicht bemerklich durch ihren bekannten Rus beim abendlichen Abstelegen zur Rahrungssuche.

Der Steinkanz ist ebenfalls ein wohlbekannter (wahrscheinlich Stands) Bogel in der Umgebung der Hauptstadt. Oft beobachtete ich ihn, wie er von den historischen, vielsach in Ruinen liegenden Landmauern Stambuls, wo er nistete, in der Abenddämmerung nach dem offenen Lande hinausstrich. Seinem bekannten auffälligen Rusen legt man dort zu Lande nicht die Unglücksbedentung bei wie in andern Ländern. Oft hörte ich denselben in einem stillen, landeinwärts von der Türkenstadt etwa eine Stunde weit gelegenen Dorse, Litros genannt.

An den Namen dieses Dorfes fnüpfen sich mir gar schöue Erinnerungen aus der Zeit meines Aufenthaltes in der türkischen Hauptstadt. Es wohnte mir daselbst ein lieber Freund mit seiner trefslichen Gattin, der im türkischerusssischen Kriege von 1853—54 durch die tapsere Verteidigung Silistrias berühmt geswordene, leider bald darauf verstorbene preußische Offizier und Instruktor der türkischen Artillerie, Friedrich Grach, in der Nähe einer großen Artillerieskasenne, wo er seinen Wirkungskreis hatte. Wie viele harmsos schöne Tage stillen Landlebens genoß ich da, als häusiger, stels willkommner Gast von Samstag Abend bis Montag früh, fern von dem Geräusche der Weltstadt. — Erwähnen muß ich dieser Besuche, weil sie mich, bald zu Pserde, bald streckenweise zu Fuß

längs der ichon oben ermähnten Ruinen der einstigen Befestigungsmauern der Stadt Constanting hinführten, die, mit üppigem Busch= und Baumwuchs und Schling= pflanzen überwuchert, ein wahres Bogelparadies vorstellten, in welchem neben Rands und Rabenvögeln, vor diesen durch Gestrüpp geschützt, eine Menge Kleins vögel ihren Wohnsit hatten und im Frühling ihre Stimmen hören ließen, wie auch in den angrenzenden Obst und Gemusegarten des offnen Landes. Arten dieser Kleinvögel vermag ich hente nicht mehr herzugählen, da die Erinnerung betreffs dieses Bunttes sich mir verwischt hat; doch werden wohl faum viele von unseren meisten deutschen Bug-, Strich- und Strandvögeln, die folde Ortlichkeiten lieben, darunter gefehlt haben. Hohen Genuß gewährten mir stets diese Frühjahrstonzerte, wenn ich bei herrlichem blauen Himmel frei von dem Getreibe der Wochenarbeit nach dem einsamen Wohnsitze meines Freundes dahinschlenderte. Dort gab es denn auch mancherlei aus der Bogelwelt zu sehen und zu beobachten, Befanntes und mir bis dahin Unbefanntes, besonders im herbste das Treiben vieler einheimischer und aus dem Norden hergefommener Zugvögel, die da in Feld, Weinbergen und Gärten Raft hielten, so lange Milde des Wetters — oft bis tief in den November hinein — ihnen den Anfenthalt angenehm machte und Nahrung bot. Ich nenne aus meinen Erinnerungen: Bachteln (wovon weiter unten noch zu reden), Lerchen in großen Flügen; Droffeln aller Arten; Stieglige in ftarfen Mlugen, die ein reizendes Bild boten auf den häufigen Distelfeldern; Schnepfen, die in den Beinbergen mit dem Borstehhunde gejagt wurden; Riebige in Niederungen; Lerchenfalten, deren meift erfolgreiche Jagd auf einzelne von den Flügen abgesprengte unseres lieben Sängers wir gar oft beobachteten; Kirschfernbeißer, auch wohl Grünlinge. Gar manche andere wohl noch entzogen sich unserer Beobachtung. Höchst anmutend ertönten auch oft tagsüber wie in hellen Rächten die meift fehr eigentümlichen Rufe Biehender Schwärme von Bögeln, deren Arten der bedentenden Sohe des Flnges megen nicht zu unterscheiden oder überhaupt uns nicht befannt waren; wie viele unserer fleinen deutschen Stelzvögel mögen darunter gewesen sein, die wärmere Striche Griechenlands und Kleinasiens aufsuchten; doch bemerkten wir hier und da kleine Trupps, die sich an Wafferläufen unseres Reviers zu schaffen machten. und Forscher hätten ihre Frende gehabt an solchen Herbsttagen, doch war unsere Frende, als bloßer Natur-Freunde, wahrlich nicht minder groß bei allem, was wir sahen und hörten. Stannenswert war auch oft die Bahl der rasch aufeinander folgenden Büge von (nicht übertrieben!) hunderten von Störchen, die ohne Raft über das Marmarameer hinüber nach Kleinafien strebten.

Noch ist zu erzählen aus jenen schönen Tagen in Litros, daß wir vielmals vom Hause des Freundes aus, das weite Aussicht über wellenförmiges Land bot,

ein Adlerpaar bemerkten, das sich auf leeren Ackerfeldern zu schaffen machte, wahrscheinlich nach Zieseln jagend, die dort oft eine große Plage bilden. Es mochte wohl seinen Horst oder eigentlichen Standort in dem mindestens 11/2 bis 2 Stunden entfernten nächsten Walde eines niedrigen Ausläufers der Balkankette haben; vielleicht waren es auch verschiedene Laare, die hie und da erschienen; immer aber waren es Baare. - Gines Sonntags morgens kam mid einmal die Luft an, meine durftige, aus der Zeit meines Ginjährig-Freiwilligen = Dienstes erübrigte Schieffertigfeit an einem jo edeln Bilde gu erproben, bas auf dem Boden ein ruhiges Ziel bot. Mein Freund, der mir, wenn wir zum Erjagen eines Hafenoder Schnepfenbratens auszogen, "zur Berhütung von Schaden und Gefahren" niemals einen Schiefprügel anvertraute, reichte mir auf meinen geaußerten Wunfch zu meinem Erstannen spöttischefreundlich diesesmal selbst die Pürschbüchse mit einer Rugel geladen, mit dem guten Rate, sie bei meiner Annäherung an die Bögel forgfältig unter dem Mantel verborgen gu halten bis gum geeigneten Angenblicke des Losbrennens. So instruiert schlenderte ich als "ungefährlicher Wandersmann" im Feldwege dem stattlichen Paare immer näher, bemerkend, daß es nur dann und wann die Köpfe nach mir drehte, bis ich endlich, genügend nahe gefommen, Unftalten maden mußte, mein Gewehr ichuffertig zu machen. Meine entsprechenden Bewegungen mußten die Bögel indeffen auf Grund früherer Erfahrungen wohl verstanden haben: sie erhoben sich, noch ehe ich zurechte war, majestätischen Fluges in die Luft und ich machte mir nur noch das zweifelhafte Bergnugen, ihnen eine Ladung nachzuknallen auf eine Entfernung, wegen der ich, wie überhaupt wegen meines ganzen Unternehmens, von meinem gastfreien Chepaare, das mich vom Kenster aus beobachtet hatte, weidlich ausgelacht wurde. — Rach Brehm und Friderich fann es nur der Königsadler gewesen sein, dem ich zu Leibe wollte.

Daß die Herbstzugzeit der Lögel auch in der Türkei die nahe liegende Bersanlassung giebt zu Bogelfang und Bogeljagd ist selbstverständlich. So toll wurden indessen beide zur Zeit meines Ansenthaltes daselbst beide nicht betrieben, als heute noch an den Mittelmeerkösten der Romanischen Staaten. Bemerkt habe ich selbst nur, daß in offenem, hügeligem Gelände nahe der Hauptstadt türkische junge Leute den Kleinvögelfang mit Lockvögeln, Nehen und Leimruten betrieben und den nicht gerade reichsichen Ertrag absichtlich lebend in der Stadt zu Markte brachten für die Liebhaber von Singvögeln im Bauer. Die Nachstrage darnach war stets lebhaft, was wohl daher kommen mochte, daß die Wildlinge im Käsige wegen unrichtiger Behandlung und Pflege im Laufe des Jahres meist zu Grunde gingen und im Herbste erneuert wurden. Meines Erinnerns waren es Sylvien mehrerer Arten, Hänslinge, Stieglige, Zeisige, wenige Lerchen und vershältnismäßig viele Kirschkernbeißer, die zu Markte kamen. — Ganz anders zedoch

mit der Jagd und dem Fange von Wachteln und deren Erträgnissen. Oftober, wenn ein gewiffer Bind und damit verbundenes bestimmtes Wetter (welcher weiß ich nicht mehr) plötzlich eintrat, fam in Vera, dem Frankenviertel und anderen, wo Zagdtiebhaber wohnten, alles, was ein Schieggewehr handhaben zu können glanbte, in Aufruhr und eilte hinaus nach der Ebene von San Stefano, nahe der Stadt am Marmarameere, wo die Wachteln mit mathematischer Bestimmtheit angefommen waren und Rast machten vor der Reise über das fleine Binnenmeer. Da ging dann das Knallen nach allen Richtungen los, in das ein vernünftiger Meusch, aus Furcht vor Beschädigung seines Leibes, sich nicht hineinbegab, da gar viele der Schützen des Abends mit einer Portion Schrot im Fleische, wenn nicht mit schlimmeren Schäden, nach Sause famen. Das Ergebnis solcher Jagdtage war aber auch oft ein großartiges; viele, viele hunderte des lieben Bogels kamen des folgenden Morgens in Bera zu Markte und fanden sofortigen Absatz um weniges Geld für die Leckermäuler aller Stände. Go ein Tierchen, das sich in den Beizenfeldern der Donauländer fett gemästet hat, ist aber auch in der That ein leckerer, fleiner Braten, an dem nur die Köchinnen Argernis nehmen, weil eine hohe Runftfertigfeit jum Entfiedern gehört, ohne die Saut gu verletzen und das darunter liegende Fett hervorquellen zu laffen. Gin Reispilaf mit darin geschmorten Wachteln wird in jenen wenigen Jagdtagen geradezu zum Landesgericht. Die Türken sind zu dem Ende die Känfer für die mit Netzen gefangenen lebenden Wachteln, die fie unter Anrufung Allah's erft in der Küche töten, da ihre Religionsvorschriften ihnen nicht erlauben, auf der Jagd erlegte Tiere zu genießen.

Anf solchen herbstlichen Jagdwildmärften habe ich anch zuweilen noch einen andern interessanten Standwogel der füdlichen Getreidebauländer ausgelegt gesehen, die Zwergtrappe, die als Braten beliebt war. Ich fannte den Vogel aufangs nicht, wurde aber nachmals durch einen kundigen österreichischen Befannten über ihn belehrt. Die einheimischen Jäger und Händler nannten ihn unwissender Weise allgemein dindio salvatico, d. h. wilden Truthahn.

Alle meine hier wiedergegebenen Beobachtungen, mit deren Unvollständigsteiten die Leser Nachsicht haben mögen, hatten ihren Schluß vor 35 Jahren, als ich die Türkei verließ. Wenn manches daraus sich bis heutzutage verändert haben sollte, so könnte wohl ein Kundiger die Leser unseres Blattes darüber belehren.

Allerlei Grnithologisches aus westlichen Landschaften des Serzogtums Anhalt.

Bon &. Michaelis.

Es ist ja eine längst bekannte Thatsache, daß eine Anzahl von Landschaften mit dem Fortschritte der Neuzeit eine starke Abminderung der Avisanna —

insbesondere der Söhlenbrüter, sowie derjenigen Bögel, welche nahe am Erdboden ihre Nester anlegen — erfahren haben. Als Grund mag dafür in der Hauptfache die immer mehr fich ausdehnende Acerkultur gelten, die in vielen Wegenden fast alle Wiesen und Obstgärten, auch den letten Teich, begraben hat oder in allernächster Zeit begraben wird, mit ihnen natürlich das Bestehen der Bänme und Sträucher aufhebt, die feine Sede mehr buldet, am allerwenigften aber den "alten" Bäumen ein Dasein gewährt. - Es find dies alles jum größten Teil Bedürfniffe, die, wenn fie einer Gegend fehlen, das Fortkommen der Bogelwelt bedeutlich in Frage stellen. — Weiter muß aber jum andern das persönliche, oft nicht gerechtfertigte Vorgehen des Homo sapiens sein Urteil finden. Der Mensch ist von einer mahren Vernichtungswut befallen. Er grabt feine alten Baume öfter viel früher aus, als es nötig ift, und die lebende Eingäuming feines Besitztums ersett er nicht deswegen allein durch eine tote, weil sie ihn bei der Ackerkultur hindert, sondern vor allem deshalb, weil er sich jagt: "Andere Leute haben es ichon längst so gethan." Hier fann oder muß man leider sagen: "Das Alte fturgt, es andert fich die Zeit und - fein neues Leben blüht aus den Ruinen"; wenigstens vorerst nicht für die Bogelwelt! - Dag folde Landschaften, in denen der Fluß seine schattigen Ufer eingebüßt, in denen weder Busch noch Strauch gu feben ift, denen überhaupt wenig oder gar keine naturschönheitlichen Reize aus der Flora mehr zu Gebote stehen, dem Freund der Natur als eine mahre Einöde vor Angen treten, braucht wohl kaum Erwähnung zu finden. — Trotzdem aber folde, feineswegs gunftigen Berhaltniffe für die Bogelwelt vorliegen, wurde fich ein großer Teil der Bögel diesen Nenerungen anpassen, vorausgesett, daß der Mensch in derartigen Landschaften nur einigermaßen für Wohnungen — die Hanptnot im Fortschritte der Neuzeit — der Bögel Sorge trägt und durch Aufhängen von Niftfaften, welche die Bogelwelt in folden Gegenden gang befonders dankbar annimmt, Abhülfe zu schaffen sucht. Leider aber ist gerade da, wo es am nötigsten thut, oft das geringste Interesse für gute Thaten vorhanden; so auch Auf die Frage: "Warum?" erhält man natürlich allerhand nicht stichhaltige Entschuldigungsgründe. Werden diese Landschaften von vogelreichen Terris torien begrengt, aus denen Bögel diefen "fahlen Fluren" unter Umständen Besuche abzustatten vermögen, so merkt der biedere Landmann vorerft wenig von einem Überhandnehmen der Insetten an seinen Saaten und Anpflanzungen. anders sieht es aber da aus, wo kein benachbartes Bogel Dorado Unterstützung gewähren fann, wo weder "hohler" Baum noch Becke oder Ristkaften ihnen gur Wohnungsanlage zu Gebote fteht. Biele Logelarten find gezwungen, folche "arme" Landschaften zu verlaffen, und gang abgesehen von dem nun fehlenden ästhetischen Benuff, der dem Menschen durch ihren Gesang geboten war, wird der Landmann,

cher als ihm lieb sein mag, ihren großen Rugen vermissen. Die Insetten, welche er an den Obstbämmen an gewiffen Stellen mahrend bes Winters fonzentrierte. werden im Frühjahr, auftatt von den Bögeln unschädlich gemacht, nur defto verwüstender auf den Bäumen hausen. - Hat nun ein Sterblicher sich wirklich bewogen gefühlt, einen einzigen alten Banm nabe der Wohnung übrig zu laffen, was aber in der hentigen Zeit fast überall als Rarität zu verzeichnen ift, so find die wenigen sich bietenden Riststätten in einem In doppelt und dreifach mit Spagenbruten — die fliegende Raninchenplage — besetht; denn was im Innern teinen Blatz findet, legt seine liederlichen Bauten selbst auf den angern Zweigen an, und ein folder Baum, auf bem fich fein edler Ganger auch nur feben laffen mochte, führte den Namen "Savoharden-Niederlaffung" nicht gang mit Unrecht. — Analoge Berhältniffe liegen im allgemeinen in den westlichen Landschaften des Herzogtums Anhalt — erfreulicherweise aber vereinzelt — vor. Dier find mit wenigen Ansnahmen — 3. B. Amsel, Hänfting, Stieglitz und Girlitz — alle Sänger an Bahl zurückgegangen, ja einige nur noch in wenigen Exemplaren zu Schmerzlich vermißte ich die früher ftart vertretenen Spechte und Meisen, jowie deren Berwandte, auch die edlern Sänger, als: Erdfänger, — Nachtigallen habe ich fein einziges Pärchen beobachtet - Grasmucken und Lanbfänger. Staare find, wie auch früher, feine vorhanden; diese Landschaften tonnen ihnen eben nicht zusagen. Gegen die Abnahme der Nanbvögel (mit Ausnahme von Buteo vulgaris und F. tinnuculus) und diesen ähnlicher Störenfriede hatte ich im all= gemeinen nichts einzuwenden. Die Zeit der Königsweihe, die vor einem viertel Jahrhundert noch die Lüfte beherrschte, sie ist hier dahin! Strix flammea und Carine noctua traf ich noch ziemlich häufig an; ein Steinfäuzchen-Paar wurde am Tage bei dem Anffliegen von Rebhühnern durch deren Ruf so erschreckt, daß cs seinen Ruf bei schönstem Sonnenschein vor einem Kaninchenban eine lange Beit hören ließ. Auch trieb fich mahrend des legten Winters eine "fremde" Eulenart, wie man mir mitteilte, in Trupps auf den Friedhöfen herum, welche die Kleinvögel arg heimsuchte. Ich vermute, der Beschreibung nach, eine nordische. Ift vielleicht Ahnliches beobachtet worden? — Sodann habe ich gefunden, daß die unserer Vogelwelt leider genommenen Secken, welche aber in nicht allzu ferner Beit den fostspieligen toten Gingammugen — besonders für holzarme Gegenden geltend — ihren einstigen Platz streitig machen burften, zum großen Teil burch Unpflanzen von immergrünen Bierbäumen ber Konijeren fich erjegen laffen. Dierdurch leistet man nämlich manchem Bogel zur Nestanlage sowohl als zur Nachtruhe einen guten Dienft. Im letten Frühighre, bas ein spätes genannt werden muß, fonnte beispielsweise der Brut-Trieb einiger Bogelarten, und besonders ber bei uns bleibenden, zufolge der recht warmen Tage nicht wohl parallel mit der

Entwickelung der Flora geben, weil lettere durch die fehr falten Rächte im Grünen gurückgehalten murde. Go fam es denn, daß die Hochzeitstage der Bogel, begünftigt von der warmen Frühlingssonne, um so schneller herannahten, die Flora aber noch feine hinreichende Deckung für die Rest = Aulagen bieten konnte. beobachtete besonders bei den Finkenarten, wie sie gezwungen waren, die wenigen Richten= und Thuja-Arten, trot des widerlichen Geruches der lettern, auch Epheuanlagen, aufzusuchen und ihre Refter hier augulegen. Bei gleichlaufender Entwickelung der Flora mit dem Brut-Trieb hätten manche dieser Bögel gewiß eine andere Bahl für ihre Riststätte getroffen, jo aber wurden sie gewissermaßen von der Not gezwungen, sich diesen Verhältnissen angupassen. Um nun möglichst keinen nützlichen Bogel aus unserer Rabe zu verlieren, durfte es fich empfehlen, besagte gärtnerischen Unlagen immer noch weiter unfern der menschlichen Wohnungen auszudehnen. - Zum Schluß möchte ich noch ein Beispiel von vielen anführen, aus welchem hervorgeht, wie leicht die Bögel aufgehängte Riftfasten und besonders in oben geschilderten Landschaften annehmen und wie dem Zurückgehen einzelner Bogelarten nur hierdurch gestenert werden fann. - Schon vor Jahren regte ich in meiner Beimat das Aufhängen von Riftfaften an; die Sache machte anfänglich auch Fortschritte, bis sie allmählich wieder einschlief. Im letten Frühjahr trat ich dieser Angelegenheit von neuem näher, und mußte unser Garten, trots der grinfenden Miene der zusehenden Lente, die sofortigen, zwar nicht gang vorschrifts= mäßigen Proben aufnehmen. Gleich am Tage, nachdem die Käften aufgehängt waren, bezog ein Erithacus phoenicurus einen größeren Kaften. — Mehrere Spatengelufte - auch Feldspatenfrechheit - und recht hartnäckige, unterdrückte ich rücksichtslos mit dem Neun-Millimeter-Kaliber. — Auch ein Kohlmeisenpaar - hier eine recht seltene Erscheinung in der Neuzeit - befand fich auf ber Enche nach Niftgelegenheit, erblickte den Kaften, wurde aber von dem garten Rotschwangmänndjen derart ungestüm mit gespreizten Flügeln und fächerförmig ansgebreitetem Schwanze angefallen, daß es den geplanten Bersuch, den Kasten zu seiner Wohnung zu nehmen, aufgab und abzog. - Wenn zwei gänzlich verschiedene, hinfichtlich ber Nütlichkeit aber gleiche, Bögel mit einander kämpfen, fällt es dem Beobachter schwer, zu gunften einer Partei einzutreten; so ging es mir in diesem Falle. Mur war ich erstaunt über den Mut des zarten Rotschwang-Männchens gegenüber der biffigen Kohlmeise. — An solchen Beispielen gewinnt man so recht die Überzeugung, daß der Kampf um das Dasein auch bei der Bogelwelt ein bitterer ift.

Giersleben, im Sommer 1895.

Kleinere Mitteilungen.

Kolonienweises Brüten des Storches. In allen geeigneten Gegenden der Levante ist unser "Adebar" fast noch hänsiger anzutressen als an seinen Lieblingsptätzen in Mitteleuropa. Einen sprechenden Beweis dasür erhielt ich im Frühjahr v. J. gelegentlich eines von Mersina im südlichen Kleinassen aus unternommenen Ausschuges. Auf demselben hielt ich nämlich kurze Rast an einer alten, kleinen und halb zersallenen Moschee und zählte auf deren Getrümmer einige dreißig besetzte Storchnester. Der Andlich erinnerte lebhast an den einer Reiherkolonie. Auch im Trient wird der Hansstorch vom Landvolf überall heilig gehalten und zwar in fast noch höherem Grade wie bei uns.

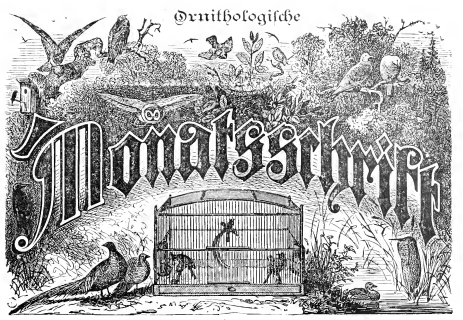
Ungertrennliche. Bon einem Pärchen Unzertrennlicher (Agapornis pullaria) war das Männchen gestorben und bei einem Bogelfreund in Halsbrücknerhütte bei Freiberg derselbe Todessall eingetreten. Ich bestellte deshalb bei Fräntein Hagensbeck zwei Männchen, die beide gesund und sidet an einem Sountag Morgen eintrasen. Leider an einem Sountag. Ich hatte da Niemand, der den einen Bogel nach der eine Stunde entsernten Hitte trug und mußte ihn bei mir behalten. Unglückseligerweise trennte ich die beiden neuen Aufömmlinge, setzte den Bogel, den ich behalten wollte, zu dem verwittweten Beibehen und ließ das einzelne Männchen in einem Räsig stehen, angesichts des vereinigten Pärchens. Am Montag Morgen, als ich die Bögel füttern wollte, war das einzelne Männchen eine Leiche. Trennungsschmerz, vielleicht noch Angst wegen des Alleinseins, und nichts Anderes, war hier die Todesursache.

Ein Männchen war lange Zeit mit zwei Weibchen in einem Käsig. Ich gesellte ein zweites Männchen hinzu, welches vom alten Männchen beschdet wurde, das neue Männchen durste sich nicht nahen und das alte Männchen fesselte die beiden Weibchen an sich, es hatte rechts und links eins sitzen. Erst nach vielen Monaten hat sich das Verhältnis gebessert, das neue Männchen hat ein Weibchen ersungen, es sitzen zwei Pärchen im Käsig und beide vertragen sich gut. Dr. Frenzel.

Businrdconvent. Ein, wenn and nicht gerade seltenes, so doch bemerkens= wertes ornithologisches Schanspiel konnte ich gelegentlich eines Spazierganges nach dem 1/2 Stunde von hier entsernten Fallstein am 8. September dieses Jahres genießen. Etwa 35 Mänsebussarbe hatten sich ein Stelldichein gegeben und führten in schwen Kreis- und Schraubenlinien ihren Fingtanz aus. Allmählich verschwand die ganze Gesellschaft in der Richtung SO. nach dem Harz zu. Besonders siel mir noch auf, daß einige vorüberziehende Krähen von den Bussarden gar keine Notiz zu nehmen schienen.

Ofterwieck a. Harz.

F. Lindner, P.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieber zahlen einen Fahresbeitrag von fün f Mt.

"erhalten dafür die Monatsichrit politrei (in Deutscht.).— Das Ginztrittsgeld beträgt 1 Mark.— Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten ver Meldeamts-Bork.

Rohmer in Zeig erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera, Dr. Frenzel,

Projessor Dr. O. Tafchenberg.

Die Redaction der Almoneenbiege führt derr Dr. Ahren zet in Freiherg i. S.; alle für das Anzeigeblatt der Dru.Monatsichr. beilinmten Anzeigen bitten wir an Gerrm Dr. Frenzel direct zu senden.

Kommissions-Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Breis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

n Rachdruck nur bei vollständiger Onellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Februar 1896.

Ur. 2.

Inhalt: Bereinsangelegenheiten. — Dr. Koepert: Christian Ludwig Brehm und der Bogelschut — Carl R. Hennicke: Einiges über den Ersolg von Ristkästen. — Carl R. Hennicke: Einiges über den Ersolg von Ristkästen. — Carl R. Hennicke: Gigentümliche Todesursache. (Mitzwei Holzschuitten.) — Rudolf Bielefeld: Zwei arktische Bogelarten auf Nordernen. — A. Frenzel: Ansuneiner Bogelsunsstellungen. — Dr. B. Weigner: Brönologische Notizen 1891—95. — Kleinere Witteilungen: Aranickzüge. Bwergtrappe in Schleswig-Holzsen. Schleiner enler. Ad vocem "Araninetsvögel". Wie junge Wellensitiche während der ersten Eedenstage von den Alten gesättert werden. Sin blinder Passagier. Bogelschutz durch Andrewei. Sin blinder Passagier. Bogelschutz durch Andrewei. Sin blinder Passagier. Bogelschutz durch Andrewei. Sin blinder Passagier. Bogelschutz der Andrewei. Sin Beitrag zur Bösartigkeit des Lanius collurio. Ein gestägeltes Elsterpaar brütet. Todesanzeigen.

Pereinsangelegenheiten.

Die nächste General-Versammlung sindet Sonnabend, den 7. März, Abends 7½ Uhr in Altenburg (S.A.) im Wettiner Hof statt. Vorher eins

3*

treffende Bereinsmitglieder versammetn sich in Löke's Weinstuben, Johannessitraße. Die elektrische Bahn führt vom Bahnhof bis vors Hans. Zum Übersnachten wird der Bettiner Hof empfohlen.

Zagesordnung.

- 1. Vorlage der Rechnung für 1895.
- 2. Bortrag des Herrn E. M. Köhler aus Gera: Bögel und Logelliebhaberei bei den Chinesen.
- 3. Bortrag des Herrn Dr. Koepert aus Altenburg: Bogetwelt und Logelschutz im Herzogtum Sachsen Altenburg.

Nach der Sitzung gemütliches Beisammensein.

Der Voritand.

Christian Sudwig Brehm und der Vogelschutz.

Bon Dr. Roepert.

H.

Unf den Brehm'ichen Anffat: "Bit eine Besteuerung der Singvögel notwendig und ratjam?" folgte nun eine Erwiderung von feiten eines landichaft= tichen Abgeordneten, welcher die Zweckmäßigkeit der Singvogelbestenerung nachzuweisen suchte. Wir erfahren da unter anderm, daß zu jener Zeit (1837) im Beimarijden, Andolftädtischen, Meiningen'schen und Coburg Gothaischen Nachtigallen besteuert wurden, welchen Staaten sich damals Altenburg anschloß. Der widerlegende Abgeordnete bestritt das von Brehm behanptete Wohlbefinden der Bögel in Gefangenichaft und meinte, daß gefangene Bögel nur in einzelnen Fällen ein hohes Alter in Wefangenschaft erreichten (?): er wirft Brehm ferner vor, daß der von demielben zwijchen den Singvögeln und zwijchen Schien, Pferden, Biegen und anderen Haustieren gezogene Bergleich jonderbar und unstatthaft fei. Es würde zu weit führen, wollte ich alle einzelnen Puntte der icharf gehaltenen Entgegnung, in welcher Brehm als "Berteidiger der Gingvogeliftaverei" bezeichnet wird, näher beleuchten. Es founte daber nicht fehlen, daß fich Chr. Q. Brehm in einem "legten Worte" an seinen Widersacher wandte. Mit feiner Fronie widerlegt er treffend die gegenteiligen Anfichten. Er jagt n. a.: "Den Bergleich zwischen den Singvögeln und zwischen Ochsen, Pferden, Ziegen, Schafen n. dergl. nennt der verehrliche Herr Abgeordnete sonderbar und unftatthaft, allein der ge= achtete Herr hatte erwägen jollen, daß ich diese Tiere gar nicht mit einander verglichen habe und als Raturforscher — diesen Namen glaube ich mit Recht mir beilegen zu dürfen — gar nicht mit einander vergleichen fann. Ich jprach von der großen Empfindsamfeit mancher Menschen und führte an, daß diese bei einigen Erscheinungen fich zeigt; bei andern gar nicht vorhanden zu sein scheint. Ich machte bemerklich, daß man einige Geschöpfe bei einer nur scheinbar harten Behandlung bedaure, mährend man andere geradezu mighandle. Dieje Auseinandersetzung bin ich mir als Natursorscher schuldig, damit man nicht glaube, der Brehm, welcher Fichtens und Gartenrotschwanz trennt, stelle Rachtisgallen und Schweine nebeneinander."

Brehm hatte in seinem ersten Anffate nachgewiesen, daß ein einziges Sperberpaar mehr Singvögel vernichte, als durch gesetzliche Magnahmen der freien Natur erhalten bliebe. Diesen Nachweis hatte der Abgeordnete in seiner Richtigkeit be-"Allein er wird mir", jo fährt Brehm fort, "erlanden zu bemerken. daß ich den Beweis ihrer Unrichtigkeit verlangen muß und diesem ruhig entgegen febe; denn ich muß allerdings sehr bezweifeln, daß irgend jemand in gang Dentschland über das Betragen der Sperber bei dem Sorfte genauere Beobachtungen als ich angestellt habe; wenn mich in dieser Beziehung jemand belehrt, wird niemand eine größere Frende empfinden, als gerade ich, denn es fernt niemand lieber und niemand aus." Auf den Schluß der Bolemit des Abgeordneten: "Der Hauptzweit jenes Gesebes, das Ginfangen der bezeichneten Singvögel möglichst zu beschränfen und deren Unsiedelung im Freien zu befördern, trete auf eine Weise hervor, welche wahre und uneigennützige Freunde der belebten Natur notlos nicht verunglimpfen oder verdächtigen werden", antwortet Brehm: "Wer mich und mein Streben nicht kennt, fonnte auf den Gedanken fommen, daß mein Gegner mich mit diesen Worten gemeint habe. Das glaube ich aber auf feine Beije; denn der Serr Abgeordnete würde, wenn fich das Gefagte auf mich beziehen follte, eine gangliche Unfunde meines Strebens und meiner geringen Leiftungen an den Tag legen. Noch niemand hat mich einen falschen oder eigennützigen Freund der belebten Natur genannt, und eine Abhandlung von mir in der Jis: "Die Naturforschung in der freien Natur", mußte auch den Befangensten eines andern belehren. eigennützige Absicht fonnte ich auch bei Abfassung jenes Anffatzes gehabt haben? Ich bin weder Bogelhändler noch Besitzer von Stubenvögeln; nur weil mir mehrere eine Stimme in dieser Sache gutranten, habe ich jene Abhandlung geschrieben, und ein Mann, welcher wie ich in der Ersorschung der Böget in der freien Natur viele Stunden des fenchten Morgens, des heißen Mittags, des kalten Abends, ja der finstern Racht gewihmet hat, kann getroft von sich sagen, daß er, wie irgend einer, ein mahrer und uneigennütziger Freund der belebten Matur ift und ftets fein wird." Der gange Streit um die Machtigallftener zeigt uns nicht nur, wie Chr. L. Brehm ungefähr im Sinne Liebes den Bogelichut auffaßte und seine Unsichten als der Berufensten einer and in seinem engeren Baterlande gur Geltung brachte, sondern er beweist auch, in welcher urbanen Form, mit wie feiner Fronie und fostlichem Humor Brehm seine litterarischen Fehden auszumachen pflegte, ein wohlthnender Gegensatzu den Gepflogenheiten litterarijcher Widersacher unserer Zeit.

Einiges über den Erfolg von Niftkäften.

Bon Carl R. Hennide.

Im "Zoologischen Garten" 1895 E. 136 findet sich eine Studie von Schenfling Prévot: "Die Meisen, Paridae", in der derselbe am Schlusse schreibt:

"Die Vermehrung der Meisen ist daher auf jede Weise zu begünstigen, und das fann geschehen: 1. Durch Schonnug. . . . 2. Durch Schossfung von Nistplätzen. Weniger durch Anbringung von Nistfästen, Anlegen von Bruthainen und Verwirklichung anderer Erfindungen von Vogelsichutpredigern können diese nütslichen Tierchen erhalten bleiben, denn nur einzelne Arten uchmen solche Wohnungsstätten an und dann meist nur solche, die zur Winterzeit in die Rähe menschlicher Wohnungen kommen, wo man dann allerdings nicht versäumen soll, Nistkästen in Anlagen und Gärten anzubringen.

Der Forstwirt sollte aber die Wohnungsnot dieser Tierchen durch Erhaltung einiger alter hohler Banmstämme in seinem Revier zu beseitigen suchen."

Der Angriff auf unfere Bestrebungen, der in diesen Worten enthalten ift, ist denn doch ein berartiger, daß wir nicht barauf schweigen burfen. Wenn Berr Schenfling-Prévôt mit der Behanptung Nr. 2 Recht hätte - mit dem Schlufffat, der aber nicht herrn Schenfling-Brevots eigene Idee ift, jondern ichon Menichenalter vorher ausgesprochen worden ift, find wir selbstverständlich alle einverstanden dann wären unsere Magnahmen, die wir bis jest getroffen haben, nurichtige und der von uns betretene Weg ein gang falicher. Dag er das nicht ift und dag bei der Behauptung des genannten herrn nicht nur der Schluß, sondern auch die Borausjetzungen faliche find, das zu beweisen möge der Zweck der folgenden Dar= Ich behaupte: Es nehmen durchaus nicht nur folche Bogelarten, auch Meisenarten, Ristfästen an, welche im Binter in die Rähe der menschlichen Wohnungen fommen. Man ning nur die Käften nicht nur in der Nähe mensch= ticher Wohnungen aufhängen, jondern auch fern von denjelben und im Walbe, dann werden sie sicher da, wo Wohnungsnot ist, wenn sie nur einigermaßen zweckentsprechend gebaut und aufgestellt find, auch angenommen werden. Im folgenden gebe ich zum Beweise für diese meine Behanptung eine furze Zusammenstellung derjenigen Bogelarten, von denen mir befannt ift, daß jie Riftfaften angenommen und in ihnen gebrütet haben. Die betr. Beobachter füge ich nebst Angabe des Ortes der Beröffentlichung in Klammern bei und bemerke nur, daß die Aufstellung durchaus feinen Anspruch auf Bollständigfeit macht. Sie soll nur die Unrichtigfeit der Behanptung des Herrn Schenkling Prevot darthun und dazu genügt auch ichon eine lückenhafte Statiftif.

	Na me	Beobachter
1.	Erithacus rubeculus .	Liebe in "Winte betr. d. Aufhängen der Rifttäften für Bögel".
2.	Erithacus phoenicurus	Viebe in "Winfe" u. J. f. C.") 1874. S. 337. Schacht (D. M.") 1884. S. 182). Müller (D. M. 1892. S. 28). Wichaëlis (D. M. 1896. S. 27).
3	Erithacus titis	Liebe in "Winfe" u. J. f. D. 1874. E. 337. Schacht (D. M. 1884. E. 183).
4.	Parus cristatus	Viebe in "Winfe" n. J. f. O. 1874. Z. 337. Z chacht (T., M. 1884. Z. 102). Hörbne (D. M. 1891. Z. 24). von Bertepfch (O. M. 1895. Z. 87).
5.	Parus caeruleus	Liebe in "Winke" und J. f. D. 1874. S. 337. Schacht (D. M. 1884. S. 99). Hennicke (D. J.*) 1894. S. 129). Von Berlepich (D. M. 1895. S. 87).
6.	Parus fruticeti	Liebe in "Winfe". von Berlepsch (D. M. 1895. S. 87).
7.	Parus ater	Liebe in "Winke" und J. f. D. 1874. S. 337. Schacht (D. M. 1884. S. 100). Müller (D. M. 1892. S. 28). Hennicke (D. J. 1894. S. 129). von Berlepfch (D. M. 1895. S. 87).
8.	Parus maior	Dieselben an denselben Orten.
9.	Sitta caesia	Liebe in "Winke" und 3. j. D. 1874. S 337. Echacht (D. M. 1884. S. 102). von Bertepich (D. M. 1895. S. 87).
10.	Certhia familiaris	Liebe in "Winke" und J. f. D. 1874 E. 337. Echacht (D. M. 1884. S. 186). von Bertepfch (D. M. 1895. E. 87).
11.	Troglodytes parvulus.	Viebe (3. f. D. 1874. €. 337).
12.	Motacilla alba	⊛chacht (D. M. 1884. €. 187).
13.	Passer montanus	Aberall.
14. 15.	Passer domesticus Sturnus vulgaris	tivetuit.
16.	Colaeus monedula	von Bacquant Geozetles (D. M. 1889. E. 271).
17.	Muscicapa grisola	Liebe in "Winfe" und J. j. D. 1874. S. 337. Schacht (D. M. 1884. Z. 184).
18.	Museicapa atricapilla .	Schacht (D. M. 1884. S. 184). Mütter (D. M. 1892. S. 28). von Bertepsch (D. M. 1895. S. 87).
19.	Micropus apus	Liebe und viele andere.
20.	Coracias garrula	Liebe (O. M. 1892. S. 25). Ferf (O. M. 1892. S. 337. O. M. 1893. S. 264).
$\overline{21}$.	Jynx torquilla	Liebe und viele andere.4)
22.	Carine noctua	von Bacquant=Geozettes (D. M. 1889. S. 271).
23.	Syrnium aluco	Müller (D. M. 1893. S. 466).
24.	Falco tinnunculus	Woite (D. M. 1894. S. 237 u. 1895. €. 273).
25.	Columba oenas	Liebe in "Winfe". Pert (D. M. 1893. S. 264).

³⁾ Journal für Druithologie.
Druithologische Monatöschrift des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt.
Druithologisches Jahrbuch.
Sn diesem Jahre hat am Bahnhof Zwötzen bei Gera ein Wendehalspaar in einem an einer hohen, kahlen, im Binde schwankenden Stange besestigten Staarkasten gebriftet und seine Jungen aufgebracht.

Ich glaube, die Richtigkeit meiner Behanptung ist durch diese kurze Aufstellung, durch die die Annahme der Ristkästen durch 25 Bogelarten nachgewiesen wird, genügend bewiesen. Die Joee der betressenden Bogelschusprediger scheint demnach nicht nur brauchbar zu sein, sondern anch von großem Rugen da, wo natürliche Ristgelegenheiten sehten.

Ich gehe aber noch weiter. And, da, wo natürliche Niftgelegenheiten vorshanden sind — und in Menge vorhanden sind — soll man tünstliche Nistgelegenheiten darbieten. Man wird and hier großen Ruten bringen.

Daß diese meine Ansicht richtig ist, geht hervor aus einem Artifel auf Seite 27 des Jahrgangs 1892 unserer Monatsschrift. Herr Rudolf Müller berichtet darin über Ersolge mit Nistkästen, die er im Part von Crostewig gehabt hat. Er schreibt: "Sbgleich der Part mit vielen nralten Bänmen bestanden ist, welche von der Herrschaft auf das beste geschont werden, können dort doch nicht alle Bögel (Höhlenbrüter) Nistgelegenheiten sinden; so fand ich Gartenrotschwanz Erithaeus phoenieurus) unter der Erdoberstäche in einem hohlen Banmstumpf nisten. Diese Stelle wird oft vom Hochwasser überstutet." Herr Müller brachte infolgedessen zehn Nistkästen an, von denen sieben sofort bezogen wurden, während die drei leergebtiebenen, wie sich später herausstellte, zu locker angebunden waren.

Also — nur nicht irre machen lassen durch derartige unrichtige Behauptungen, wie die, die den Anlaß zu diesen Zeiten gegeben haben, nur immer an passenden Stellen und in passender Weise Nistkästen augehängt!!) Damit und mit der Fütterung der Bögel im Winter wird viel mehr erreicht als durch die immer wieder von neuem lant werdenden Notschreie nach weitergehenden Gesegen. Wenn das Interesse für die Logelwelt und ihre Kenntnis durch Wort und That in immer weitere Kreise gedrungen ist, dann können wir ein gutes Teil der Gesetze entbehren.

Sigentümliche Codesursache.

(Mit zwei Holzschnitten.) Bon Carl R. Hennitte.

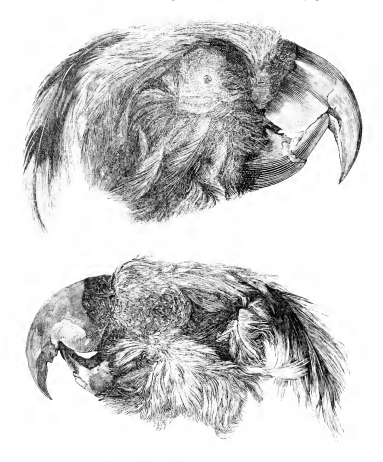
Durch die Güte des Herrn Professor Dr. F. Ludwig wurde mir der Ansschnitt aus einem Briefe des Herrn J. G. D. Tepper in Norwood (Anstralien) übermittelt, den ich hier folgen lasse:

".... In einem meiner letzten Briefe glaube ich erwähnt zu haben, daß sich meine Tochter vom Parling-Flusse, wo es heiß, trocken und die Jahreszeiten unregelmäßig sind, ein Pärchen von Cacatua Leadbeateri

¹⁾ Ich verweise bei dieser Gelegenheit auf die mehrsach erwähnten "Winke, betr. das Aufhängen der Nistkästen" von K. Th. Liebe. 10. Auslage.

mitbrachte, die sie sich von Restlingen aufgezogen hatte. Dieselben waren znerst, so lange es warm war, ängerst lebhaft und zerfragen nicht allein alle absichtlich zum Zernagen eingelegten Stäbe, fondern auch bas Holzwerf des großen offenen Räfigs, welcher unter meiner hinteren Beranda plaziert ift. Nachts murde derselde verhangen, um die Bögel vor Rälte zu bewahren. Blötlich, als es falte Nächte und regnerische Tage gab, wurde das Weibchen traurig und ichtäfrig ze., später auch das Männchen. Da die Bogel fich nicht anfassen ließen, war es nicht leicht, ihnen ein wärmeres Logis zu ichaffen, doch wurde ihnen ein Flügel gestutzt und fie dann frei laufen gelaffen, nachts murden fie gewöhnt, in einen fleinen Rafig zu wandern und ins Baus genommen. Dabei wurden fie mit großer Corgfalt gepflegt. Alles umjonft; das Manfern stellte fich für hier viel zu spät ein, da die Boael nur für das wärmere Klima eingerichtet waren. Bor acht Tagen lag das Männchen tot am Morgen im Käfig. Bei der Untersuchung stellte sich herans, daß der Tod infolge Unfähigkeit, Rahrung einzunehmen, erfolgt war. Durch die Kränklichkeit infolge Mangerns und Kälte hatten die Bögel anfachört zu nagen, der Schnabel fuhr fort zu machfen, jo daß gulett der Bogel denselben nicht mehr weit genng öffnen konnte, gennigend Antter. felbit eingeweichten Zwieback, einzunehmen oder Körner zu gerkleinern. Und das ift wohl die Urjache, woran fast alle diese prächtigen Bögel in der Befangenschaft fterben. Der andere lebt noch, ift wunderbar gabm und scheint jich zu erholen, wäre nur der — Schnabel nicht. Befonders ift es der Unterfiefer, welcher die Schwierigkeit bedingt. Derfelbe ist scharf wie ein Meißel und fast ebenso hart, mit einem Messer läßt er sich kann an der Spite riten, so groß ift die Barte. Diese grbeitet nach und nach in die weicheren, hinteren Teile des Oberfiefers, deffen Spite unterdeffen eben auch fortwächst. Der Kall ist analog mit dem, was über die Bähne der Nagetiere und die Krallen von Bären befannt ift. Im hiefigen zoologischen Garten foll ein Bar geftorben fein, bei dem zwei Krallen fich fo verlängert und gefrümmt hatten, daß sie durch den Juß gewachsen waren. Ich teilte den Kall der Field Naturalist Section der Roy. Soc. in betreff der Bögel mit und schien es den Bogelfundigen nen zu fein, daß das Wachsen des Schnabels die Ursache des Absterbens dieser Bögel sei und wußten teinen Rat. Bielleicht ift man in Deutschland besser damit betraut, wie man ohne Operation die Wucherung verhindern oder die Substang erweichen fann, um die erstere zu ermöglichen. Wenn es Ihnen interessant wäre, würde ich Ihnen den getrockneten Ropf zusenden, falls Sie mir den Bunfch per Boftfarte mitteilten.

Auf die Bitte des Herrn Professor Ludwig erfolgte die Zusendung eines getrochneten Kopses von Cacatua Leadbeateri, den ich in Abbildung, die nach einer photographischen Aufnahme in Holz geschnitten ift, beisige. Der Schnabel



hat ein ganz eigentümtiches Aussichen. Der Unterschnabel ist in einer Ausdehnung von 15 mm auf der einen Seite, 10 mm auf der anderen seiner Hornscheide beraubt, so daß ein rauher, oben eine schief verlaufende Kante zeigender Knochenzapsen aus der Hornscheide herausragt. Diese schiefe Kante nun ist tief in den Oberschnabel hincingewachsen, wodurch die Hornscheide desselben eine große Ausgahl Sprünge und Risse zeigt, auch der Oberschnabel ist bedeutend verlängert, doch mit der Hornscheide vollständig bedeckt. Es ist ganz klar, daß dieses krankschafte Wachstum des Unterkiefers die Ursache davon geworden ist, daß der Bogel den Schnabel nicht öffnen konnte und infolge dessen verhungern mußte. Unklar ist mir nur die Ursache dieses krankhaften Knochenwachstums. Denn daß es bes

dingt ist dadurch, daß infolge der Mauser die Bögel aufgehört haben zu nagen, ist mir unwahrscheinlich, zumal die Tiere ja gewissermaßen im Freien lebten. Bielleicht bringt die noch vorzunehmende pathologisch anatomische Untersuchung Licht. In dem Falle werde ich mir erlanben, darüber noch zu berichten.

Zwei arktische Vogelarten auf Nordernen.

Bon Rudolf Bielefeld.

Am 12. November d. J. hatte ein eifriger Norderneyer Jäger das Glück, am Nordstrande ein völlig ausgefärdtes Exemplar des an der südlichen Nordsjeeküste nur sehr selten erscheinenden Eissturmvogels (Procellaria glacialis L.) zu erlegen. Der Logel zog ohne jegliche Neisegesellschaft von Ost nach West über dem Meere hin und wurde aus ziemlich beträchtlicher Entsernung von dem weittragenden Gewehr des Schützen heruntergeholt. Das prächtige, durch den Schuß nicht im geringsten am Federsteide beschädigte Tier zeigte solgende Maße:

Länge	52	cm
Flügel (Bug-Spite)	32	"
Schwanz	10,8	11
Tarsen	4,6	"
Mittelzehe (ohne Nagel)	5,6	"

Die Heimat des Eissturmvogels ist die arktische Zone. Parry begegnete ihm auf seiner berühmt gewordenen Nordpolexpedition überall noch nördlich vom 82. Breitengrade. Nach Holböll brütet er auf Grönland nicht südlich des 69. Breitengrades. In Europa nistet er namentlich auf Jsland und den besnachbarten Westmannöern recht zahlreich.

Am 18. November brachte derselbe Jäger eine noch viel seltenere Beute mit heim. Am Nordstrande sieht er einen dunkel gefärdten Bogel gauz nahe der Meeresobersläche gen Best daherstreisend (genau so, wie Brehm's Tierseben die Thalassidroma pelagica (L.) in der Abbildung bringt). Das Tier zeigte nicht die geringste Scheu und slog geradeswegs auf den Schüßen sos, welcher nun, um den Bogel nicht zu arg durch den Schrotschuß zu zersleischen, schon eher den wohlgezielten Schuß abgeben muß, als er ursprünglich beabsichtigte. Der Sohn des Jägers brachte das Tier mit zur Schule, mich um Bestimmung desselben bittend. Es war der in unseren Gegenden so sehr seltene gabel-

schwäuzige Sturmvogel (Thalassidroma leucorrhoa [Vieill.]), welcher folsgende Maße auswieß:

Länge	20,0	cm
Flugweite	44.5	,,
Flügel (Bug-Spite)	16,4	11
Schwanz	8,5	11
Tarjen	2,3	11
Mittelzehe (ohne Nagel)	2,0	"

Baron von Droste, der langjährige Beobachter und vorzügliche Kenner nuserer insularen Bogelwelt, sagt in seinem Werke "Tie Bogelwelt der Rordseesinsel Bortum" über diese Art (Seite 369 st.) Folgendes: "Er bevölkert ebensfalls den atlantischen Dzean, indes vorwiegend dessen nordwestlichen Teile. In Europa kennt man nur einen Ort, an welchem er sein Brutgeschäft besorgt. Es ist die vorerwähnte (bei der Gattungsverwandten Th. pelagica) Insel St. Kilda, unweit der schottischen Westküste. Ungleich häusiger brütet sie auf den Felseneilanden der amerikanischen Ditküste, von Massachnstets die zur Bassinsbai, und ist sie von Mai bis Angust stets in der Tavisstraße zu tressen. An unsern Küsten wird er noch settener als der vorige (Th. pelagica) beobachtet; doch wurden einzelne schon die tieser als der vorige (Th. pelagica) beobachtet; doch wurden einzelne schon die tiese und Junete Deutschlands verschlagen. Bon Borkum habe ich ihn noch nicht erhalten: dagegen soll in Ostsriesland in der Nähe von Leer ein Bogel dieser Art erlegt sein. Seine Lebensweise unterscheidet ihn nicht von den andern Arten der Sturmvögel."

Wenn der eifrige und anßerordentlich scharf beobachtende von Droste das Vorkommen dieser Art an der friesischen Küste selbst nicht festzustellen vermochte, so ist dadurch der sichere Beweis erbracht, daß dieser Vogel an den südlichen Gestaden der Nordsee eine änßerst seltene Erscheinung ist. —

Beide Seltenheiten wurden durch unsern, als vorzüglichen Ansstopfer beim Badepublikum weit und breit bekannten Konservator Visser in mustergiltiger Weise präpariert und besinden sich jest in meinem Besitz.

Nordernen.

Aus meiner Bogelftube.

Bon A. Frenzel.

55. Poocephalus versteri, Versters Mohrenkopf.

Die Mohrenköpfe sind wirklich recht hübsche Bögel, wenn man sie aussgestopft vor sich auf dem Tische stehen hat. Sie zeigen eine angenehme Färbung: der wohlgeformte Kopf und Schnabel sind granschwarz, Oberseite und Brust

grün, Bürzel lebhaft grasgrün, Banch orangerot, die unterseitigen Flügeldeckfedern eitrongelb. Die Bögel sind etwa von der Größe unsers Birols.

Das Weibchen ift um eine Wenigkeit kleiner als das Männchen. Die Färbung ift bei beiden Bögeln nahezu dieselbe. Bestimmend für das Geschlecht ist aber die verschiedene Färbung der Unterschwanzdecksedern, welche bei dem Männchen eitrongelb, bei dem Weibchen gelblichgrün gefärbt sind.

Unser Herr Dr. Hennicke brachte von seiner Reise nach Afrika außer Gransund Timnehpapageien auch ein Pärchen Mohrenföpse mit. (Siehe diese Monatssischrift 1892, 256.) Diese Bögel waren nicht im stande, sich die Gunst ihres Bessitzers zu erringen, und das war der Grund, weshalb sie in meine Bogelstube übersiedelten. Auch hier wurde dieses Berhältnis nicht viel besser und besonders eine Unthat hatte zur Folge, daß ihr Gesangenleben sich nicht verbesserte, sondern um eine Wenigkeit verschslechterte. Indessen verdienen sie es nicht, ganz mit Stillschweigen übergangen zu werden.

Die Bögel waren an einander gewöhnt und vertrugen sich leidlich, zuweisen kamen Zänkereien vor, die indessen nicht erust waren; das Weibchen zeigte sich böser als das Männchen. Zärklichkeiten erwiesen sie sich niemals und eine Züchtung erreichte ich nicht. Bielleicht stammten beide Bögel aus einem Neste. Mur selten wurden die Mohrenköpfe etwas zu laut. Eigentümlich war aber ein Brummen, das sie abends im Finstern hören ließen, wenn man in die Logelstube kam; meine Tochter, die den Osen heizte, erschraf aufänglich über diese unheimliche, sonderbare Brummerei.

Die Bögel bekamen au Körnersntter Glanz, Haser und etwas Hanf. Es schien mir znerst, als ob sie etwas mager seien, ich wollte ihnen deshalb noch Weichsutter reichen und stellte dasselbe in ihren Käsig. Dieser Käsig diente einstemals den Schelpapageien als Wohnung und hat weit auseinanderstehende Drähte, durch welche die kleinen Bögel hindurch können. Um diese Zeit hatte ein Pärchen Blumenpapageien (Loriculus indicus) freien Flug in der Vogelstube. Vogelsaugen sind scharf, den Blumenpapageien ist Weichsutter lieber als Hartsutter, und so hatten die kleinen Papageien bald das Weichsutter lieber als Hartsutter, und sectt, waren hinein, aber nur einer kam wieder heraus. Erschrocken kam meine Tochter: die Mohrenköpse haben ein Mausel (unser Kürzungsname für die Hängespapageien) tot gebissen. So war es, ich nehme das Mausel selbst aus dem Käsig, es war schrecklich zugerichtet, der Kopf, sowie die Flügel völlig durchbissen. Ich habe die Ansicht, daß nicht Futterneid, sondern nur Vösartigkeit die Ursache zu

¹⁾ Dies ist möglich, aber unwahrscheintich, da ich sie von verschiedenen Händlern erwarb.

Carl R. Hennicke.

diesem Morde war. Selbstverständlich wurden die Mohrenföpse sosort umquartiert. Sie kamen in einen Käfig mit engem Gitter, welcher hoch stand und den kein Sonnenstrahl traf. Der Käsig war indessen immer noch geräumig. Während nun der erste Käsig durch große schwere Fallthüren verschlossen war, hatte der neue Käsig kleine Thürchen, welche durch Vorstecker geschlossen wurden. Diese Vorstecker hoben die Mohrenföpse wiederhott in die Höhe, öffneten somit die Thür und spazierten in die Stude. Bei ihrer Unbehossenheit hätten sie freisliegend in der Vogelstube gewiß keinen Schaden anrichten können, denn jeder Vogel konnte ihnen hier leicht aus dem Wege gehen, allein ich gewährte ihnen zur Strase den freien Flug nicht, sperrte sie wieder ein und verwahrte die Thüren in der Weise, daß sie von den Mohrenföpsen nicht wieder geöffnet werden konnten.

Obwohl die Vögel auscheinend ganz gesund in meine Hände kamen, erreichten sie doch kein nennenswertes Alter, sondern starben verhältnismäßig früh, das Wännehen zuerst, das Weibehen bald darauf. Gine Krankheit haben wir den Bögeln überhanpt nicht angemerkt.

Unser unvergescher v. Schlechtendal gab in dieser Monatsschrift 1878, 116 eine Schilderung eines bei ihm zahm gewordenen Mohrentopfes, welcher ebensfalls seine Käsigthür öffnete und sieben Jahr lang ihm ein lieber Zimmergenosse war. Sonst ist nichts von belang über den Mohrentopf geschrieben worden und gezüchtet ist der Bogel unch nicht. Derselbe erfrent sich keiner Beliebtheit und wohl mit Necht, es giebt wenigstens viel schönere und angenehmere Papageien.

Es war mir schon aufgefallen, als meine Mohrentöpfe sich noch ihres Lebens frenten, daß sie beide am Bauch schönes Rot zierte, während die Abbildungen, welche mir zu Gebote standen, wie Reichenow-Mützel, Vogelbilder aus fernen Zonen, Pæocephalus senegalus auf Tafel 7, Fig. 2 und Hahn, Ornith. Atlas, Psittacus senegalus auf Tafel 33 nur gelbe bis orange Banchsfärbung zeigten. Eine Durchsicht der Litteratur ließ dann anch sofort erfennen, daß Herr Dr. Hennicke nicht den gemeinen Mohrenfopf, Pæocephalus senegalus, sondern Verster's Mohrenfopf, P. versteri, mitgebracht hatte.

Während P. senegalus jchon im Jahre 1455 von Alonjins Cada Mofta als am Senegal hänfig vorfommend erwähnt wird, wurde P. versteri von Goffin 1863 (Nederl. Tijdschrift v. Dierk., Berigten p. 16) als neue Art anfgestellt.

Otto Finsch (Papageien II, 491) erfannte diese Art nicht an, obwohl er Vertreter beider Arten im Londoner zoologischen Garten vor sich sah und diesselben ohne Schwierigkeiten zu unterscheiden vermochte. Ebenso erwähnen Vrehm und Reichenow nur P. senegalus. Und doch ist die Unterscheidung überaus

leicht. Der "Katalog der Papageien des britischen Museums" von Salvadori giebt furz und bündig an:

- P. senegalus, Bruft und Unterseib gelb,
- P. versteri, Brnft und Unterseib orangerot.

Hierzu bemerke ich, daß die ganze Brust meiner Bögel grün gefärbt ist und das Rot nur von den Seiten über den Unterleib sich in einem breiten Bande verzieht. Und zweitens, daß mein Beibchen P. versteri, welches keine gelben, sondern gelblichgrüne Unterschwanzdecken besitzt, gleichfalls am Unterleib entschieden orangerot gefärbt ist, wenn auch schon etwas blasser als das Männchen. Das Rot des Männchen ist Zinnober 2,n nach Radde's internationaler Farben-Stala.

Ich dachte zunächst daran, Verster's Wohrenkopf, der noch keinen deutschen Namen hat, Rotbauch: Mohrenkopf zu tausen, allein dieser Name war schon versgeben, da Brehm bereits den Donkoro, P. rusiventris, so benannte. Orangesbauch: Wohrenkopf war auch nicht angängig, denn Finsch benannte eben den gesmeinen Mohrenkopf, P. senegalus, oder eigentlich richtiger beide Wohrenköpfe, den senegalus und versteri, "orangebäuchigen Langslügespapagei." Finsch liebt solche seitenlange Benennungen.

Die Heimat des gemeinen Mohrenfopfes ist das Gambia-Gebiet in Westafrika, die von Bersters Mohrenkopf das Niger-Gebiet in Westafrika.1)

Man fennt gegenwärtig 14 Arten Mohrenföpfe, welche auf Afrika, den ehemals "schwarzen Erdteil", beschränft sind.

Es ist mertwürdig, daß Afrika im ganzen nur wenig, etwa 30 Arten Papageien beherbergt und diese sind sämtlich viel weniger farbenschön, als z. B. die herrlichen australischen Plattschweifsittiche und die prachtvollen Pinselzungler des oftindischen Archivels.

Zur Übersicht stelle ich die 14 Arten Mohrentöpfe nach dem Katalog des britischen Museums auf:

Pæocephalus robustus, Rappapagci,

- " fuscicollis, großer Mohrenkopf, " guilielmi, Kongopapagei,
- " aubryanus, Anbry's Mohrenkopf,
- " massaicus, Aruscha-Mohrentopf,
- " fuscicapillus, Braunfopfpapagei,
- " crassus, Dicfpapagei,
- " flavifrons, Gelbstirn-Mohrentops,
- " citrinocapillus, Citronkopspapagei,

¹⁾ Die beiden von mir mitgebrachten Exemplare stammten aus Sierra Leone. Carl R. Hennide.

Pæocephalus senegalus, gemeiner Mohrentopf,

- .. versteri, Berfter's Mohrenfopf,
- .. rufiventris, Rotbanch-Mohrentopf,
- .. meyeri, Meyer's Mohrentopf,
- .. rueppeli, Rüppet's Mohrenfopf.

Ferner beherbergt Afrika die Graupapageien: Psittacus erithacus und timneh, die Schwarze oder Bazapapageien: Coracopsis vaza, nigra, comorensis, barklyi und sibilans. Sodann die noch am hübschesten gefärbten sieben Arten Unzertreuntiche: Agapornis cana, taranta, pullaria, fischeri, personata, roseicollis und swindereniana. Endlich noch einige Arten Edelsittiche, wie Palaeornis wardi, eques und docilis.

Dresdener Vogelausstellungen.

Bon A. Frenzel.

Gin Jahr ist batd hernm. Und so war ich zu Beginn des neuen Jahres wieder im schönen Elbstorenz auf den dortigen zwei Bogelausstellungen in den dem freundlichen Leser schon befannten Lotalen: Helbigs (Jtalienisches Dörschen) und Stadtwaldschlößchen. Bei Helbigs hatte Risius-Bremerhaven wieder außegestellt und soust nur noch Dresdener Händler. Maritäten von Exoten schlten gänzlich, doch hatte Rissus einige schöne Plattschweissittiche außgestellt, wie Portzlincolnz, Barrabandz, Pennantz und Königssittich. Terner ein junges Männchen Halmahera-Edelpapagei, einen zahmen dunkelroten Ara, ein richtiges Paar Rosatadans, das sich im Käsig schwäbelte, einen ganz zahmen Felsensittich, sprechende Amazonen und Granpapageien u. dergl. mehr. Bon den Amazonen ist bei weitem die hänsigste die Rothug-Umazone, Chrysotis aestivus, von den Händlern Blauzstirnz-Umazone genannt.

Recht liebenswert zeigte sich ein großer Gelbhaubenkakadn des Händlers Köhler-Dresden. Dieser Boget war überaus zahm, ging sofort auf die Hand, zupfte einen am Bart, kroch unter den Mantelkragen und bei seinem Hipp-Hipp-Hurra breitete er die Flüget aus und richtete seine Hande auf; er sprach versichiedenes deutsch und englisch. Preis 100 M. Hromada Nachsolger (Theising) hatte ein schönes Baar Felsensittiche, einen Baza, Beilchenpapagei, ein Paar Nandansittiche, fälschlich als Mohrentöpse angegeben, serner Kala-Bülbül, Maina-staar, Hirtenstaar u. s. w. ausgestellt. Bon einem anderen Händler, Rößner, Dürerstraße 111, interessierte ein schönes Paar Rosenkopssittiche, Palaeornis rosa. Einen Hantanziehungspunkt im Stadtwaldschlößchen bildete indessen ein sprechender

Kanarienvogel. Es war ein schönes fräftiges Männchen, das ich singen, aber nicht sprechen hörte. Doch hatte ich dem Bogel die große silberne Medaille zuerkannt, falls die gemachten Angaben der Ansstellerin, eines Fränkein Clara Posselt, auf Wahrheit bernhten, was wohl nicht zu bezweiseln sei. Ich hatte das Richtige getrossen, denn zwei Tage nach meiner Abreise erhielt ich folgendes Schreiben des Bereins Schriftsihrers:

"... Es gereicht uns zu besonderer Frende, Ihnen mitteilen zu können, daß der Kanarienvogel thatsächlich folgendes in ausgezeichnet deutlicher Weise und für alle Zuhörer vernehmbar mehrsach hinter einander spricht: "Du liebes, süßes Mätchen. Du, du." Die Worte sind so deutlich vernehmbar gesprochen, wie man sonst nur gewöhnt ist, sie von einem Papagei zu hören, dabei liegt aber der in der Regel nur einer weiblichen Stimme eigene zurte Wohllaut in diesen Worten. Alle Besucher der Ausstellung, welche das Glück haben, den Vogel sprechen zu hören, sind förmlich begeistert und haben uns freiwillig im Burean vielsach ihre Frende über das Gehörte mündlich und sogar zur besseren Vesglandigung schriftlich zum Ausdruck gebracht. Wir bürgen für die Wahrheit des Vorstehenden und zeichnen . . ."

Uns Bogelfreunden ist ein solcher Ersolg einer Dame sehr willsommen, mit Katen- und Hunde-Madamen sympathisieren wir nicht. — Im Übrigen wiedersholte sich Alles, was man sonst auf dergleichen Ausstellungen und alle Jahre in Dresden sieht. Neu jedoch und sehr interessant war die Ziersisch-Ausstellung des Herrn Matte-Berlin bei Helbigs. Herr Matte war selbst erschienen und hatte in verschiedenen Aquarien die kleinen reizenden Ziersische, als Großstosser, Zwergwelse, Klettersische, Telestopsische 2e. zur Schau gebracht. Gleichfalls recht interessant erschien die Forellen-Ausstellung eines Herrn Linke in Tharandt. Ausgestellt waren nordamerikanische Bach-Saiblinge, kalisornische Regenbogensorellen und Sier des Lachses und der Forelle in Brut-Apparaten.

Sonst gab es noch ein Tableau "Der Schlingensteller", arrangiert von Herrn Mittelbach Morisburg und eine anziehende Winterlandschaft. Störend wirkte indessen hier die arme Fran und das vor Frost und Entbehrung zusammensgesunkene Kind. Erfreut und gehoben will man sein bei dem Anblick der herrslichen Werke der schönen Gottesnatur, aber nicht niedergedrückt und mißgestimmt durch den Hinweis auf menschliches Elend, das aus der Welt zu schaffen leider zu den Unmöglichkeiten gehört.

Freiberg, 6. Januar 1896.

Phänologische Notizen 1891-95.

Bon Dr. B. Wegner, Jena.

Meinen früheren Mitteilungen in dieser Monatsschrift über Beobachtungen aus den Jahren 1885—90°) lasse ich jest eine Auzahl von Notizen folgen, die sich auf Ankunft und Abzug, Gesang und Brutgeschäft der Bögel in der Umsgebung Jenas beziehen und die Jahre 1891, 93—95 umfassen. Leider gestattet mir mein Beruf nicht mehr, mich in so ausgedehntem Maße wie früher ornithostogischen Studien zu widmen; auf Bollständigkeit der Beobachtungen mußte ich daher verzichten und mich begnügen wenigstens eine Auzahl zuverlässiger Daten sestzustellen. Ich sehe deshalb auch von einer tabellarischen Zusammenstellung ab und lasse die einzelnen Auszeichnungen in der Neihenfolge, wie ich sie in mein Tagebuch eingetragen habe, solgen.

1891. 22. Februar (+ 50 R.): Erfter Gefang von Amjel und Gold= ammer. — 25. Februar: Anfunft der ersten Staare. — 28. Februar: Aufunft der Reldlerche. — 1. März: Buchfint ichlägt. — 7. März: Fintenschlag allgemein. - 8. Märg: Anfunft des Hausrotichwängchens, 9. Märg (W-S-W): der weißen Bachftelge. - 19 .- 25. Marg: Rachwinter; mäßiger Schneefall; Temperatur zwischen + 30 und — 30 R. Bachstelzen und Rotschwänzchen haben fich verzogen, die Staare find geblieben. - 22. Marg: Die erfte Balbichnepfe in Ummerbacher Flur erlegt. -- 1. April: Umichlag der Bitterung: Bachstelzen und Rotidmangden erscheinen wieder. - 6. April: Ankunft des Girlit, 20. April: der Rauchschwalbe und der Uferschwalbe, 21. April: des Weidenlaubvogels, 24. April: des Fitis, 27. April: des Wendehals, 29. April: der Dorngrasmude und der Gartengrasmude, 1. Mai: des Pirols und des Kuckucks, 5. Mai: des Mauerseglers und der Nachtigall (die, nebenbei bemerft, nur vereinzelt hier vorfommt). Gleichzeitig ein Buchfinkenneft im Kajernenhofe auf einer Fichte am Wege (etwa in Manushöhe), der ftark benutzt wird. - Um 12. Mai: Anfunft des Reuntöters und am 19. Mai: der Wiesenralte. — 26. Mai: Budgfinkengelege von 5 Giern, Rest der Gartengrasmücke mit 4 ziemlich flüggen Jungen, welche am 1. Juni ausfliegen. -16. Jimi: Ausgeflogene Hausrotschwänzchen.

1892 war ich nicht in der Lage Anfzeichnungen zu machen.

1893. 18. Januar (- 250 R.): Gin Schwarm von ca. 100 Seiden sichmänzen auf den Gereschen der Apoldaer Chaussee bei Kleinromstedt be-

¹⁾ Diesetben sind zusammengestellt und, von einer aussührlichen Übersicht über den Bestand der hiesigen Bogeswelt begleitet, veröffentlicht in den Mitteilungen der Geogr. Gesiellschaft (für Thüringen) zu Jena, XIII. Band, Landeskundlicher Teil, unter dem Titel "Beiträge zur Avisaund des mittleren Saalthales".

obachtet. Starfe Schwärme von Zeimern erscheinen in der Gegend, verschwinden aber bald wieder. In der Rähe des Weimar-Geraer Bahnhofs mehrere Gimpel geschen. — Gegen Ende des Monats wurden bei Renengrung ein Baar Sage= taucher (Merg. merganser) erlegt. — 5. Februar: Eintritt milberer Bitterung: Die erften Staare gesehen. Bahtreiche Saatfraben und einzelne Rebetfraben auf den Feldern vor der Stadt. — 13. März (Temperaturmaximum + 17° R.): Ankunft der Baldichnepfe, 14. Märg: des Hausrotichmängchens, 16. Märg: des Beidenlaubvogels (frühester von mir festgestellter Termin), 18. Marg: der weißen Bachstelze. — Bom 18 .- 21. Märg: Nadywinter mit ftarfem Schnee-Bei Stotternheim (nördlich von Erfurt) wurden mehrere Ranhfußbuffarde auf der Krähenhütte erlegt. - 3. April (NO): Aufunft des Girlis, 9. April: des Plattmonche und des Bendehals (fouft erft in der zweiten Sälfte des April beobachtet), 20. April: der Rauchschwalbe, 23. April: des Gartenrot= schwänzehens und der Gartengrasmücke, 24. April: des Mauerseglers. -Um 5. November bemertte ich noch ein Rottehlchen in den städtischen Unlagen. Im Winter erschienen starte Schwärme des nordischen Birkenzeisigs. dieser Gelegenheit sei bemerft, daß die von mir in der Gefangenschaft gehaltenen Eremplare fich durch nächtliche Ruhestörungen im Flugtäfig sehr unangenehm machten und tagsüber meist am Butternapf thätig waren; auch wurden sie nicht in dem Mage gahm, wie unsere Erlenzeisige. Gleiche Beobachtungen wurden auch von anderen Seiten gemacht.

1894. 19. März: Ankunft des Rotkehlchens, 21. März: der weißen Bachstelze, 22. März: des Beidenlanbvogels und des Hausrotschwänzschens, 3. April: des Girlit, 7. April: der Rauchschwalbe, 9. April: des Fitis, 13. April: des Gartenrotschwänzchens, 14. April: des Bendeshals, 27. April: des Mauerscglers, 28. April: der Nachtigall, 6. Mai: des Kucknes. — Auch in diesem Jahre habe ich am Fuße der Kernberge Schwarztehlichen beobachtet. — Die letzten Staare sah ich am 1. Ottober, den letzten Beidenlaubvogel am 12. Ottober, die letzten Hansrotschwänzchen am 18. Ottober. Am 23. Ottober abends gegen 11 Uhr ging ein starfer Feldslerchenzug über die Stadt. — Am 5. November stellten sich starfe Zeisigsschwärme auf den Erlenwiesen der Saalane ein. — Am 2. Dezember traf ich noch ein Rotkehlchen in einem Garten vor der Stadt. — Am 13. Oczember ging ein starfer Zug Schneegänse über das Saalthal in südlicher Richtung.

1895. Da der Winter bis in den März hinein danerte, war auch der Futterplat von Finken und Meisen bis gegen Mitte dieses Monats start besucht. Um Fenster erschienen längere Zeit außer anderen Lögeln mehrere Bergfinken, ein Kernbeißer, sowie eine einbeinige Kohlmeise. Am 10. März begann die

Goldammer und am 12. März die Amset zu singen. — 22. März: Ankunst des Hansrotschwänzchens und der Bachstelze. — Am 24. März wurden die ersten Feldlerchen gehört, ein auffällig später Termin, der vielleicht in der langen Taner des Winters seine Erftärung sindet. — Am 29. März: Ankunst des Weidenlanbvogels, 25. April: des Manerseglers, 26. April: des Kuckucks. — Am 13. Oftober sah ich die tetzen Hausrotschwänzchen; im Tezember zeigten sich wieder Virkunzeissige in der Gegend, aber nicht in solcher Menge wie 1893.

Kleinere Mitteilungen.

Hierdunch erlaube ich mir Ihnen ganz ergebenst mitzuteilen, daß wir am 17. und 18. d. M. hier großartige Aranichzüge zu Gesicht befamen. Dieselben hielten die alte Zugstraße durch die Sachsenburger Pforte inne. Am 17. October erschienen vormittags 4 Züge. Abends 5½ Uhr tamen 50 Stück in Pflugsichteisensorm, lautrusend, über unsern Ort nach Griefstedt weiterziehend. Die Teten wechselten oft. Die einzelnen Bögel waren dentlich zu unterscheiden. Gegen 7 Uhr Abends kam noch ein Zug, welchen ich nur hören, aber nicht sehen konnte. Am 18. October wiederholte sich dasselbe Schanspiel. Nur daß die Züge viel stärker waren und ze die 100 Stück Bögel enthielten. Der alte Bollsglaube, daß das schöne Herbstwetter bald umschlagen würde, hat sich auch hener bei den Kranichzügen wieder bewahrheitet.

Büchel bei Griefstedt, den 28. Oftober 1895. A. Toepel.

Jwergtrappe in Schleswig=Holstein. Am 1. Dezember wurde in einem zum Kreise Fleusdurg gehörenden, ca. 2½ Meile südwestlich von der Stadt Fleusdurg gelegenen Jagdgebiet das Weibchen der Zwergtrappe (Otis tetrax) von einem hiesigen Jagdpächter geschossen. Über diesen für unsere Gegend settenen Gast sinde ich in Kjaerbölling's Wert: "Danmarks Fugle", 1852 augegeben, daß derselbe im Jahre 1813 bei Tondern, im Jahre 1822 bei Brunsbüttel in Holstein und einige Male bei Fleusdurg geschossen worden ist. Sin so settenes Vorkommnis dürfte vielleicht für weitere Kreise von Interesse sein.

Fleußburg, 11. Dezember 1895. Dr. Schulz.

(Aus einem Briefe an Carl R. Hennicke.) Über einen zweiten, für Schleswigs Holstein seltenen Gast gestatte ich mir, Ihnen heute zu berichten. Am 18. Dezbr. wurde eine SchneesCule (Nyctea scandiaca) bei dem Dorse Jündewatt im Kreise Tondern geschossen und zum Ausstopfen hierher geschickt. Die letzte in unserem Lande erlegte SchneesCule, welche mir zu Gesicht gekommen ist, wurde am 10. Dezember 1888 auf Ellundseld, eine Meile westlich von Fleusburg, ers

legt. — Welche Umstände mögen diesen Logel wohl veranlaßt haben, seine nordische Heimat zu verlassen? Sin strenger Winter herrscht nach den hier einsgegangenen Witterungsberichten in Standinavien noch nicht, wohl aber haben in diesem Monat heftige Weststürme gewätet, von denen auch unsere Küsten arg heimgesucht worden sind.

Fleusburg, 21. Dezember 1895.

Dr. Schulz.

Ad vocem "Krammetsvögel." In einer Delikateswarenhandlung hiesiger Stadt sah ich vor einigen Tagen neben einer größeren Anzahl Turdus pilaris auch mehrere Amseln (!!) als Krammetsvögel ausgehängt. Da dürfte doch die Unterscheidung nicht so schwierig sein. Und dabei haben wir einen Paragraphen in unserer Vogelschutzverordnung, der folgendermaßen lautet: "Den Jagdsberechtigten bleibt der Fang der Wachholderdrosseln (Krammetsvögel) auf dem Vogelherd in der Zeit vom 15. Oktober bis 31. Dezember einschließlich gestattet. Die in Ausübung desselben außer den eigentlichen Krammetsvögeln unbeabsichtigt mitgefangenen, nach den bestehenden Vestimmungen geschützten Vögel sind sofort wieder in Freiheit zu sehen." Wie verträgt sich dies mit dem öffentlichen Feilbieten toter Amseln?

Gera, 20. Dezember 1895.

Dr. Carl R. Bennicke.

Wie junge Wellensittiche während der ersten Lebenstage von den Alten gefüttert werden. Schon vor längerer Zeit hatte ich bei meinen nistenden Wellensittlichen eine Beobachtung zu machen Gelegenheit, welcher nirgends in der mir zur Berfügung stehenden Litteratur Erwähnung geschieht. Da ich aber tropdem annahm, daß meine Beobachtung schon befannt sein könnte, sah ich vor der Hand von einer Veröffentlichung ab. Als mir jedoch später zwei bekannte Züchter diesselbe Beobachtung konstatierten, entschloß ich mich, die Beobachtung, die ich für nen halte, nachstehend kurz zu veröffentlichen.

Mit dem ersten Tage, an dem der junge Wellensitich das Ei verläßt, hört man in der Nähe des Nistkästchens ein seines Zirpen, was mich stets veranlaßt, die jungen Weltbürger näher zu besichtigen. Ich konnte dabei beobachten, daß die tleinen, hilstosen Geschöpfe oft auf dem Nücken lagen und veruntete, daß die Tierchen von dem das Kästchen mit Widerwillen verlassenden, kreischenden und aufgeregten Weibchen unbeabsichtigt umgeworsen worden seien. Iher anch von ruhigen, ungestört gebliebenen Weibchen sah ich die Jungen in derselben Stellung und bemerkte bei fernerem Beobachten, daß die fleinen Geschöpfe auch auf dem Rücken liegend gesättert wurden. Ich erstäre mir diese sonderbare Thatsache daraus, daß der junge Wellensittich während der ersten Lebenstage zu schwach ist, mit seinem dünnen Hälschen den unverhältnismäßig großen Kopf aufrecht zu erhalten und somit auch nicht, wie andere junge Vögel, im stande ist, sein Futter in sügender

oder hockender Stellung aufnehmen zu können. Mögen diese wenigen Zeilen dazu anregen, weiter zu beobachten, vielleicht versahren andere in der Gefangenschaft nistende Papageien in gleicher Weise bei der Anfzucht der Jungen wie der Wellensittich.

Ein blinder Baffagier wurde am 25. Dezember 1895 auf Bahnhof Zwöten bei Gera im ersten nach Gera fahrenden Personenzuge erwischt, jedoch, da genügend "mildernde Umstände" zu seinen Gunften sprachen, alsbatd wieder freigelaffen. Der Frevter gegen die Verkehrsordung entpuppte fich nämlich als ein — Rebhuhnweibchen! Ift man unn schon geneigt, gegen Damen nicht allzu schroff den § 21,2 zu handhaben, jo war Milde hier um jo eher angebracht, als das Frantein feinen Plats einesteils unfreiwillig, andernteils an einer Stelle eingenommen hatte, die foust nicht zur Beforderung des p. t. Bublifums zu dienen pflegt. Das Tierchen jag nämlich in der rechten Lokomotivlaterne dicht unter den Ölbehälter gedrückt! Der Führer hatte furz nach Berlaffen des Bahuhofes Bünschendorf bemerkt, daß die rechte Laterne trübes Licht gab; in Zwößen untersuchte er in meinem Beisein dieselbe und hierbei fanden wir das arme Tierchen in der oben beschriebenen Lage. Es war, geblendet durch das grelle Licht, mit voller Wucht gegen den oberen Teil der Laterneuscheibe geflogen, dieselbe hier in Größe einer ausgebreiteten Sand gertrümmerud; der übrige Teil der Scheibe war in hunderte von Riffen zerteilt, hielt aber noch so weit zusammen, daß das Tierchen fich nicht befreien konnte. Als wir es herausgenommen und näher untersucht hatten, benutzte es den ersten "nachgiebigen" Moment, um schwirrend davonzusausen, gefolgt vom Bedauern des Führers um einen entgangenen Feiertagsbraten und von meiner Frende, daß es "mit blanem Ange" davongetommen war!

Zwögen (Elfter). Felig Seller.

Vogelschutz durch Anpflanzungen. So lantet der Titel einer soeben erschienenen Arbeit des Dr. E. R. Hennicke, welcher in kurzer und sachgemäßer Beise für die Anlage von Bogelschutzgehölzen durch Behörden, Eisenbahnvers waltungen, Tierschutz, Verschönerungss, Gartenban, Lands und Forstwirthschaftliche Bereine eintritt. Diese vortreffliche Bogelschutzschrift, welche die wärmste Empfehlung verdient, wird einzeln für 20 Pfennige abgegeben. Der Partiepreis ist, um im Interesse der guten Sache eine Massenverbreitung zu ermöglichen, auf 3,50 Mark für 50 und auf 5 Mark für 100 Exemplare sestgesetzt worden. Bei Einsendung des Betrages au E. M. Köhler's Berlag in Gera (Reuß) erfolgt direkte Zusendung.

Gera. E. Fischer.

Rogelichut in Arontien. In "Zivobran. Rad Zagrebackoga druztva za zastitu zivotinja. Svezak IV. Uredio Josip Medved. 1895" finbet jid) cinc froatijde Übersegung von Liches "Futterpläge für Lögel im Winter" unter dem Titel "Priblizuje nam se zima! Sjetite se ozeblih i gladnih pticica! Pruzite im gostoljubivo, sto vam pretjece!"

Gera, 10. Januar 1896.

Dr. Carl R. Hennide.

Entgegen seiner Gewohnheit, den Nistplatz möglichst versteckt zu suchen, hat in diesem Jahre in meinem Garten ein Wendehalspärchen (Jynx torquilla L.) einen Staarenkasten bezogen, der vollständig frei 5 Meter hoch an einer nicht sehr starken Stange angebracht ist. Das Zustliegen mußte ohne jede Deckung geschehen, da größere Bäume und Buschwerf sehlen. Trotzdem brachte das Paar sein Geheck gut aus.

Zwötzen (Elster), 1895.

F. Heller.

Im Dorfe Gimmel bei Altenburg wurde im Sommer vorigen Jahres folgende eigentümliche Beobachtung an der Rauchschwalbe (Hirundo rustien L.) gemacht: Ein Pärchen hatte im Pferdestalle an einem Balten sein Nest und glücfelich 5 Junge erbrütet. Da infolge längerer Regenzeit die Nahrung fnapp wurde, so starben von den Jungen zwei Stück, in welchen sich alsbald Maden einstellten. Nun warfen die Alten die Leichen der beiden Jungen nicht etwa heraus, sondern verfütterten die Maden derselben an die lebenden Geschwister, da die Nahrungseaufnahme im Freien wegen des andauernden Regens erschwert war.

Dr. Roepert.

Wanderer der nordischen Avisauna. Auch in diesem Jahre scheint der Birkensamen im Norden unseres Erdteils nicht recht zum Gedeihen gekommen zu sein, wenigstens nicht nach Wunsch einzelner Bogesarten; denn seit Ansang Dezember beobachte ich in der hiesigen Gegend und besonders in der Nähe Darmstadts den Birkenzeisig (Acanthis linaria) in ziemlicher Menge. Die stets muntern Bögeschen streichen in größern oder kleinern Trupps umher und suchen selbst inmitten der Stadt die Birken, — auch isolier stehende — welche heuer eine gute Samenernte tragen, auf. Ich zählte in den Zweigen einer ganz vereinzelt stehenden, nicht zu großen Birke etwa 80 Stück dieser Arbeit wurde hier und da der Neid der nicht besitzenden Klasse erweckt, welcher sich dann für gewöhnlich zu kleinen, aber vorübergehenden Zänkereien herandisdete. Diese Bögel haben am Beleben der gerade um diese Zeit so öde und düster blickenden Winterlandschaften ein nicht geringes Theil.

Darmstadt, Mitte Dezember 1895.

Rarl Michaelis.

Etwas vom Waldfauz. Seit vorigem Sommer besitze ich wieder einen Waldfauz. Da ich mich aus Mangel an Zeit nicht viel mit ihm befassen konnte, blieb das Tier so wild, daß es, sobald jemand in seine Nähe kam, im Käfig

umherraste, daß die Federu davon slogen. Dieses Wesen behielt es, bis ich eines Tages zufällig mit meinem Granpapagei "Haus" an seinen Käsig trat und Känzlein sah, wie sich der Papagei an den Fißen und am Schwanz in die Höhe heben, am Kopse franen ließ, Kuß gab n. j. w. Seit diesem Tage läßt sich die Enle jederzeit von mir am Kopse franen und streicheln, frist aus der Hand und konunt an daß Gitter, wenn ich am Käsig vorbeigehe. Ja, sie kennt meinen Gang so genan, daß sie schon, wenn ich zur Hausthür hereinkomme — sie bes sindet sich im 1. Stock — laut zu schreien beginnt.

Überhanpt ist sie so ausmerksam auf alles, was im Hause vorgeht, daß sie geradezu einen Hund ersent. Sobald ihr das geringste in der Tunkelheit aufsfällt — Borbeigehen eines Menschen auf der Treppe, Hereinsallen eines Lichtscheines durch das Fenster, an dem ihr Käsig sieht u. s. w. — giebt sie einen so lauten, durchdringenden, ganz von ihren sonstigen Lauten abweichenden — ich möchte es vergleichen mit dem Tniecken eines Schweines, das vom Fleischer abgestochen wird, — Schrei von sich, den sie öster wiederholt, daß es einem geradezu durch Mark und Bein geht. Der Schrei ist so abweichend und so charakteristisch, daß meine Fran stets, wenn er ertönt, zu mir spricht: "Sieh nur mat nach, da muß irgend etwas nicht in Trdnung sein." Ich habe schon sehr viele Waldtänze, die meine besonderen Lieblinge sind, besessen, aber etwas derartiges noch nicht beobachtet.

Gera.

Dr. Carl R. Bennide.

Ein Beitrag zur Bösartigfeit des Lanius collurio. Bisher war ich immer der Meinung, daß fich der Dorndreher unr an gang jungen oder aber an ichwachen und franken Bögeln vergreife. Bor Kurzem follte ich eines Befferen belehrt werden. Ende Mai brachte man mir ein frisch gefangenes Q des rotrückigen Würgers; ich war gerade im Begriff, auf einige Tage zu verreisen und steckte deshalb den Bogel mit in eine große Flugvoliere, in welcher sowohl Körnerwie Burmfreffer gehalten wurden. Diese Unvorsichtigfeit mußte ich bitter bereuen, denn als ich nach 5 Tagen guruckfehrte, sah ich zu meinem Schrecken, daß es der Bürger vorgezogen hatte, fich von seinen gefiederten Rachbarn statt von den in reichlicher Auswahl gebotenen Mehlwürmern, Käfern, Ameisenpuppen, Fleisch und Mischfutter zu nähren. In den 5 Tagen hatte er überwältigt, aufgespießt und 3. T. verzehrt: 3 Buchfinfen, 1 Grünfinf, 1 Bergfinf, 1 Leinzeisig und 1 Berghäufling, also 7 gesunde, wohlgenährte, fräftige und 3. T. (wie Fr. chloris und montifringilla) doch recht wehrhafte Bögel! Daraufhin habe ich während des Sommers den von Bürgern bewohnten Dornbufden bejondere Aufmerkjam= feit geschenkt und noch mehrfach alte Bogel auf seinen Schlachtbanken gefunden und zwar hauptfächlich Sylvien. Nach diesen Beobachtungen fann es feinem

Zweisel unterliegen, daß der rotrüctige Würger in Gärten, Parts und Anlagen auf das rüchschoseste verfolgt werden muß, wenn anders man sich einen guten Bestand von brütenden Singvögeln sichern will. Dr. Curt Floerice.

Ein geflügeltes Elsterpaar brütet! Befanntlich ist die Elster am Brutsplatze von außerordentlicher Schene und Borsicht. Daß sie aber doch mit großer Zähigkeit an demselben sesthält, beweist der folgende mir unlängst durch Herne Rittergutsbesitzer Conrad mitgeteilte Fall. Der Genannte duldete mit Recht feine Elstern in seinem Garten und stellte denselben deshalb auch eisrig mit Pulver und Blei nach. Zwei von ihm flügellahm geschossene Elstern nun blieben und fanden sich im Garten und erbanten daselbst ganz niedrig und in dichtem Strauchswerf ein Nest, in welchem sie ihre Brut auch glücklich aufbrachten. Es dürste gewiß selten sein, daß gestlügelte Bögel sich zum Nisten entschließen, und hier waren sogar beide Ehegatten von demsetben Misseschäche betrossen.

Dr. Curt Floerice.

Todesanzeigen X1).

No. 27. Am 24. September starb im 65. Lebensjahre (geb. 24. Juni 1830nuser langjähriges Mitglied, der Apotheker Joh. Andr. Link, dessen zahlreiche
und gediegene Beobachtungen aus der bahrischen Bogelwelt, namentlich aus der Umgebung seines langjährigen Wohnsikes Burgpreppach 1867—1893, in Cabanis'
Journal für Ornithologie, in den Jahresberichten des Ausschnsses für Besobachtungsstationen der Bögel Dentschlands2, nud in der Ornithologischen Monatsschrift niedergelegt, werthvolle Beiträge zur Kenntnis der Ornis bavarica bilden. Wie Opel, Pralle, Baldamus, Ren und Walter, beschäftigte er sich in besonderer Vorliebe mit der Naturgeschichte des Kuchucks, über welchen er eine umfassende Monographie herauszugeben gedachte. Leider erschienen nur kleine Aufsähe als Vorstudien dazu: zur Vollendung seiner Lieblingsidee gelangte er nach 1893 ersolgter Erblindung nicht. Link beschäftigte sich mit allen Zweigen der Naturwissenschaften und besaß gediegenes Wissen auf vielen Gebieten, was

¹⁾ I. 1. Januach (1893, 158). 2. Buruneister (Eb. 159). 3. Bates (Eb.). 4. Ninni (Eb.). II. 5. Morris (Eb. 230). 6. Whitesh (Eb.). 7. Noll (Eb. 230—231). III. 8. Theobash (Eb. 266—267). IV. 9. Masins (Eb. 442—443). 10. Osphe-Galliard (Eb. 443—444). 11. Basbanus (Eb. 472—476. Bibliographie 1894. 102—108). V. 12. v. Schrend (1894. 98—99). 13. v. Middendorff (Eb. 99—100). VI. 14. Heine (Eb. 240—242). 15. Werner (Eb. 242 bis 243). 16. Romanes (Eb. 243). VII. 17. Kretschmer (383—384). VIII. 18. Hinger (Eb. 1895. 174—175). 19. Frivaldsth v. Frivald (Eb. 75). IX. 20. More (Eb. 258). 21. Lawrence (Eb. 2). 22. Champleh (Eb. 259). 23. Hargitt (Eb.). 24. Hollandt (Eb.). 25. Fenichel (Eb.). 26. Hurleh (Eb. 260).

²⁾ No. IX. 1884. X, 1885. XI. 1886. XII. 1887.

aus seinen stets in bescheidener und sehr ausprechender Form geschriebenen Auf-

No. 28. Senoner, Adolf, Dr., Kangleibeamter der A. A. Geol. Reichs= auftalt in Wien, Magister der Chemie, Ritter hoher Orten, wirkliches, forrespondierendes und Chrenmitglied mehrerer in= und ausländischer Bereine und Gesell= ichaften, ftarb am 30. August 1895 nach längerem, schmerzvollem Leiden. Geboren zu Klageufurt am 29. Juli 1806, studierte Senoner in Pavia und Vadua Medicin und war als Arzt in der Lombardei und Benedig unter öfterreichischem Regime beim Militär, später in Niederöfterreich privatim auf dem Lande thätig, nebenbei mit botanijchen, geologischen und zoologischen Studien beschäftigt. Ihm zu Chren wurde ein Sommerveilchen Cheiranthus Senonerii und ein Betrefact Nöggerathia Senonerii aus Vicentia benannt. Sehr belesen und vieler Sprachen fundig, gab er sehr übersichtliche Litteratur-Übersichten heraus?) und schrieb über sehr verschiedene Gebiete der Naturwissenschaften in gablreichen Zeitschriften; von feinen die Ornithologie betreffenden Arbeiten seien die folgenden erwähnt: Boolog. Bärten in Stalien. (Zoolog. Garten XIII. 1872. 266-270). Bericht aus den zoolog. Gärten von Inrin und Cairo (Cb. XIV. 1873. 426-429). Bogelfang in Italien (Cb. XXIII. 1882, 267-274, 298-303). Der Bogelang bei Trient (Eb. XXX. 1889. 93-94).

No. 29. Um 26. November verstarb in London plötslich an der Instluenza Henry Seebohm, einer der bedeutenosten Druithologen Englands. Geboren 1832 zu Bradford in Yorfshire, aus einer alten Onäkersamitie stammend, (von denen eine Linie in Deutschland [Hamburg] lebt), und in Yorf erzogen, befaste er sich zunächst mit den Berufsgeschäften seines Baters, eines reichen Shefsielder Stahlswaren-Fabrikanten. Später ergriff ihn ein lebhaftes Interesse für Ornithologie, welcher er bis zu seinem Ende treu blieb und seine Zeit nahezu ausschließlich widmete. Er legte eine Gier-Sammlung europäischer Bögel an und suchte nach und nach sede Art an ihrem Brutplatz auf, einerlei ob solcher sich in der Tundra oder am Ebro befand. Diese Neisen gaben seinem Wissen bald die notwendige Ergänzung. So durchquerte er Europa und Teile Usiens und legte die reichen

^{&#}x27;) Drei Tage auf Capri. (Westermann's Monatsheste XXI. 121. Oktober 1866. 2. Folge. Band V. 25. S. 79—91. Bilber aus Italien. Stenda XXII. 131. August 1867. 2. Folge. Band VI. 35. S. 514—525. Die Bögel der Haßberge und deren Umgebung. Sin Beitrag zur Bogelsanna Frankens. 1886. 34 S. nebst Nachträgen. XIV. Bericht der natursorschenden Gesellschaft in Bamberg 1887. Die Sängetiere, Kriechtiere und Lurche der Haßberge etc., 38 S. Ebenda XV. 1890. Aussiche in der Ornith. Monatsschrift: Bedeutung der gemeinen Sebersche, zum Zweck des Bogelschutes. 1887. 217. Siniges über den Zug der Tannenheher. 1887. 366. 1888. 22. Zur Wachtelsrage 1887. 409. Beobachtungen am Kuchak. (Nahrung, Auszuchk, Ruten, Schaden, Gewölle, Magenbehaarung, Trinken, Feinde) 1889. 439. 476. 502. 534. 1890. 25. 189. 390. 464.

²⁾ Zum Beispiel: Cronaca scientifica in Annuario della società dei naturalisti di Modena 1877. 24 S. 1878. S. 153—167. 1880. XV. 4. 11. S. Bibliographische Notizen im Korrespondenzeblatt zool. bot. Bereins Regensburg. 1882. 12 S. 1884. 16 S. u. s. w.

Resultate seiner echtenglisch eingerichteten Reisen in zwei wundervollen Werken nieder, benen er die etwas befremdenden Titel gab: Siberia in Europe 1) und Siberia in Asia 2), — in ersterem Buche schildert er seine Expedition im Thale der Petchora, im letteren jene im Thale der Jenissei. Wir konnen diese fehr frisch geschriebenen Reisebeschreibungen, in denen Land und Leute mit feiner Berbachtungsgabe geschildert werden, dem deutschen Leser auf das wärmfte empfehlen. Außer einer gahllofen Menge von Bublifationen in Ibis, Rowley's Ornith, Miscellany, Stray Feathers, Proc. Zoolog. Soc. London (von denen am Schluß die Mehrzahl angeführt ift) schrieb er nach sehr eingehenden Studien den 5. Band des Britischen Katalogs 3), welcher die Turdiden (einschließlich die Sylviinae, Saxicolidae, Ruticillidae etc.) umfaßt und legte seine Be= obachtungen an europäischen Bögeln nieder in der prächtig (mit Giertafeln) auß= gestatteten History of British Birds 1), einer Fundgrube biologijchen Materials, in angenehmfter Form dargeboten. Um gemiffe Kleider ber Sumpfvögel speziell der Tringiden gu studieren, reifte er vor ein paar Jahren nach Sudafrika und berichtete über diese Tour ebenfalls in einem wertvollen Berke: Geographical distribution of the Charadriidae, or Plovers. Sandpipers and Snipes. London 1887. Rec. Jbis 1887. 123. 1888, 369; ferner beschäftigte sich Seebohm mit Vorliebe mit der japanischen Ornis: The birds of the Japanese Empire. With numerons wordcuts. London 1890. 80, 386 S. Rec. Ibis 1891, 139 — 140. Seine Balgfammlung ift gewiß eine ber um= faffendsten in Großbritannien; mit großer Liberalität verlieh, vertauschte und verschenkte er daraus; fast in jedem Bande des Britischen Katalogs begegnen wir jeinem Namen als Spender. Natürlich befleidete er oftmals Chrenamter in den englischen gelehrten Gesellschaften (feit 1873 gehörte er der Brit. Orn. Union an), in welchen er als regelmäßiger Teilnehmer und Mitarbeiter wirfte. Berjönlich von großer Freundlichkeit und Liebenswürdigkeit, verschmähte er es nicht, auch dem Anfänger auf wißbegierige Fragen gern Antwort und Belehrung

¹⁾ Siberia in Europe: | a visit to the valley of the Petchora, in North-East Russia; | with descriptions of the natural history, migration | of birds, etc. with map and illustrations. Condon, Murray. 1880. 8° XVI und 312 €. Die 2 Tafeln (Eier von Sg. helvetica und Tr. minuta darstellend) find der Arbeit im Ibis 1876, pl. V, VII entlehut. Rec. Ibis 1881, 285.

²⁾ Siberia in Asia: | a visit to the valley of the Yenesay in East Siberia | with description of the natural history, migration | of birds, etc. | with map and illustrations. | London, Murray 1882. 8°. XVIII und 304 ©. Rec. 36 1883. 113—114.

³⁾ Catalogue | of the | Passeriformes, | or | Perching Birds | in the | collection | of the | British Museum | Cichlomorphae: Part II | Containing the family | Turdidae | (Warblers and Thrushes) | [Vol. V of the | Catalogue | of the | Birds | in the | British Museum. |] London 1881. 8°. XVIII und 428 S. XVIII pl. Rec. Ibis 1881. 492—494. Sin großeß Prachtwerf über die Droffeln mit Tafeln von Kendemans hat Seebohm seit mehr als 10 Jahren in Arbeit gehabt.

⁴⁾ A History of British Birds, with coloured illustrations of their eggs. Vol. I 1893. XXIV und 614 S. Vol II. 1884. XXXIV und 600 S. Vol. III. 1885. XXIV und 684 pp., 67 pl. Gr. 8°. London, Porter. Rec. 3bis 1883. 114—115. 1884. 462. 1886. 92. Eine neue Kusgabe in ffein Quart ist unter dem Titel: Coloured figures of the eggs of British Birds — | 1895 veranstaftet.

zu erteiten. Nach dem unglücklichen Verluste seines einzigen und sehr geliebten Sohnes, zog er sich aus dem öffentlichen Leben mehr und mehr zurück und lebte vornehmlich für seine stillen Studien und toujours les oiseaux. Daß seine sustematischen in und nomenclatorischen Ideen und Reformen (namentlich die plurimorum auctorum-Theorie) hestig von seinen zeitgenössischen Kollegen angegriffen wurden, gereicht ihrem Urheber nur zur Ehre, denn nur das Unsbedentende wird schweigend zu den Aften gelegt.

Besonderen Eifer entfattete Seebohm in Untersuchungen über die Wanderung der Bögel. Als die Insel Helgoland an Deutschland kam, erward er die großartige Sammlung des "Bogelwarts" Gaetke, um sie dem Britischen Musseum anzubieten. Als dieses die Tiserte ausschlug, erward bekanntlich die deutsche Regierung die Resultate mehr denn 50 jähriger Sammelthätigkeit. In den letzten Jahren war Seebohm mit der Trdung der über 50 000 Rummern zählenden Giersammlung des Britischen Museums beschäftigt, von der er einen für den Truck bestimmten Katalog mit Taten und Fundorten ausgertigte.

Lifte der Arbeiten Seebohm's, joweit in Zeitschriften ericienen.

2tuš "The Ibis".

- 1. 1876. Notes on the birds of the lower Petchora. (Zujammen mit John A. Harvic-Brown) 105—126. 215—230. 289—311. 434—456 pl. V. VII. [Tie beiden Tajeth, welche je 4 Gier von Squatarola helvetien und Tringa minuta zum erzien Male darziellen, jind auch dem Werfe Siberia in Europe beigegeben. Lev.]
- 2. 1877. On the Phylloscopi or Willow-Warblers. 66-108. 128-129.
- 3. 1877. On the Salicariae of Dr. Severtzoff. 151-156.
- 4. 1877. Supplementary notes on the ornithology of Heligoland. 156-165.
- 1878—1882. Contributions to the ornithology of Siberia. 1878—173—184, 322—352,
 pl. IX. 1879. 1—18. 147—163. 1880. 179—195. Further notes on the orn. of Siberia 1882. 419—428.
- 6. 1878. Letter on Bradypterus platyurus. 380-382.
- 7. 1878. Letter on the 5th Volume of the Cat. Birds Brit. Mus. 489-490.
- 8, 1879. Remarks on Mssrs, Blakiston and Pryer's Catalogue of the Birds of Japan. 18—43 pl. I.
- 9. 1879. Remarks on the genus Sylvia and on the synonymy of the species. 308-317.
- 10. 1879. Remarks on certain points in ornithological nomenclature 428-437.
- 11, 1880. Various corrections of synonymy in the family Sylviidae. 273-279.
- 12, 1882. Notes on the birds of Astrakhan. 204-232.
- 13. 1882. Further Contributions to the ornithology of Japan. 368-371.
- 14. 1882. Notes on the birds of Archangel. 371-386 pl. Xl.
- 15. 1882. On the interbreeding of birds. 546-550.
- 16. 1882. Letter on Pallas's Zoographia Rosso-Asiatica. 611-612.
- 17. 1883. Notes on the birds of the Caucasus. 1-37.
- 18. 1883. Observations on the pied wagtails of Japan. 90-92.
- 19. 1883. Letter on H. H. Slater's Birds of the Yang-tze-Kiang. 120-121.
- 1) Classification of birds: an attempt to diagnose the subclasses, orders, suborders, and some of the families of existing birds. 1890. London. 8°. 54 \(\mathcal{E}\). Mcc. 3bis 1890. 379—380. Und: Derjethe Fitcl. Supplement. 1895. Mcc. 3bis 1896. 499—500.

- 20. 1883. Remarks on the thrushes of the Aethiopian region. 164-166.
- Notes on Hirunds rufula and its allies, with description of a supposed new subspecies. 167-169.
- 22. 1883. Excursion to the Dobrutscha. 398.
- 1884—1885. Further Contributions to the ornithology of Japan. 1884. 30—43.
 174—183 pl. Vl. 1885. 363—364.
- 24. 1884. On the East-asiatic shore-lark (Otocorvs longirostris) 184-188.
- 25. 1884. On a collection of birds from Central China. 259-270.
- 26. 1884. Notes on a collection of birds from Lankorau. 425-429.
- 1884. On Tetrao griseiventris, a recently described species of hazel-grouse from North-east Russia. 430—431 pl. XI.
- 28. 1885. On the cormorants of Japan and China. 270-271.
- 29. 1886. Notes on the birds of the upper Engadine. 24-29.
- 30. 1886. A review of the species of the genus Cursorius. 115-121.
- 31. 1886. " " " " " " " " Scolopax. 122—144.
- 32. 1886. " " " " " " " Himantopus. 224—237.
- 33. 1887. On the bullfinches of Siberia and Japan. 100-103.
- 34. 1887. On Phasianus colchicus and its allies. 168—173.
- 1887—1888. Notes on the birds of the Loo-choo islands. 1887. 173—182 pl. VII. 1888. 232—236.
- 36. 1887. On Horsfield's woodcock, Scolopax saturata. 283-285.
- Some remarks on Sundevall's account in the number of secondaries of birds. 286--289.
- 38. 1887. Notes on the birds of Natal and adjoining parts of South Africa. 336-351.
- 39, 1888. On the arctic form of the nutcracker, Nucifraga caryocatactes, 236-241,
- 40. 1888. On Merula torquata and its geographical races. 309-312.
- 41. 1888. On Phasianus torquatus and its allies. 312-316.
- 42. 1888. On the birds observed by Dr. Bunge on his recent visit to great Liakoff island. 344—351.
- 43. 1888. An attempt to diagnose the suborders of the great gallino-gralline group of birds by the aid of osteological characters alone. 415—435.
- 44. 1888. On the idendity of Ibis propinqua with Ibis melanocephala. 473-474.
- 45. 1889. An attempt to diagnose the suborders of the ancient ardeino-anserine assemblage of birds by the aid of osteological characters alone. 92—104.
- 46, 1889. Remarks on Brandt's siberian bunting (Emberiza cioides). 295—296.
- 47. 1890. An attempt to diagnose the pico-passerine group of birds and the suborders of which it consists. 29—37.
- 48. 1890. On the birds of the Bonin Islands. 95-108.
- An attempt to diagnose the subclass Coraciiformes and the orders, suborders, and families comprised therein. 200—205.
- 50. 1890. Notes on Irish Ornithology. 397—411.
- 51. 1891. On the Fijian species of the genus Pachycephala. 93-99.
- 52. 1891. On the birds of the Volcano islands. 189-192.
- Description of a new species of Zosterops from the Seven Islands, Japan. 273—274.
- 54. 1891. On a collection of birds from Western Szechuen. 370-380.
- 55. 1891. On some recent additions of Irish birds. 585-587.
- 56. 1892. List of the birds of Heligoland as recorded by Herr Gätke. 1-32.
- 57. 1892. On the birds of Tsu-sima, Japan, 87—99. 248—249. 399—400.

- 58, 1892. Letter on the distribution of the Sanderling. 469₇, 170. (1893, 1894 aud), requirriert!)
- 59, 1895. On Merula thomassoni. 137.
- 60, 1895. On Parus holsti and Rallina formosana. 146.
- 61. 4895. On some new and little-known species of birds from Formosa. 241-243 pl.Vl.
- 62, 1895. On Geocichla sibirica. 275.
- 63, 1895. On Pseudototanus guttifer and Eurhinorhynchus pygmaeus. 383,

Ииф "The Zoologist".

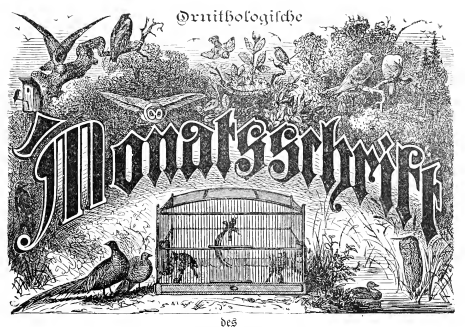
- 64, 1880. Blue eggs of the cuckoo. S. 361-362 (3d ser. Vol. IV).
- 65, 1880. Field Notes on the reed and marsh warblers. 377-379.
- 66. 1880. A visit to the colony of spoonbills near Amsterdam. 457-461.
- 67, 1882. Rusty grackle and Pallas's Grey Shrike in Wales. 109-110.
- 68 1881. On a new species of British wren. 333 335 (with fig.).
- 69. 1885. On the occurrence of the white-billed diver, Colymbus Adamsi, on the British coasts. 144-145.
- 70. 1886. On the Genus Haematopus or oystercatchers. 41-49.
- 71. 1886. A review of the species of the genus Numenius. 137-148.
- 72. 1886. On the black-throated wheatear, Saxicola stapazina, and its allies. 193-195.
- 73. 1886. On the pheasant of St. Helena. 225--228.
- 74. 1887. On the breeding of arctic birds in Scotland. 21-23.
- 75, 1887. Birds' nests and eggs. 137-139.
- 76. 1891. Turdus migratorius in the British Islands. 219.
- 77. 1891. A Comparative list of the birds of Heligoland and those of the British islands. 261—268.
- 78, 1891. On the common wren of the Shetland islands. 294-297.
- The proportion of adult and immature birds amongst accidental visitors to the British islands. 71-73.
- 80. 1893. Plumage of White's thrush. 267.

(Band 1894 und 1895 nicht durchgeseben.)

Ans verichiedenen Zeitichriften.

- 81. 1878. On a new species of Sylvia from Abyssinia, and on some other Abyssinian Sylvians. (Proc. Zool. Soc. London 3. Dec. S. 978—980.)
- 82. 1878. On the idendity of Horornis forticeps, Hodgs., Neornis assimilis Gray, Horeites robustipes, Swinh, Horeites pallidus Brooks, and Hor. brummescens, Hume. (Ch. 3. Dec. S. 980—982.
- 83, 1879. A visit to the Valley of the Yenisei. Read before the Royal Geographical Society. Jan. 14th. 16 S.
- 84. 1879. On Birds from the Atreck Valley. (Proc. Zool. Soc. Lond. 16. XII. S. 764.)
- 85. 1879. On certain obscure species of Siberian, Indian, and Chinese thrushes. (&6, 16, Dec. 803—806, pl. LXIV.)
- 86, 1885. The nests and eggs of birds. (Trans. of the Hertfordshire Nat. Hist. Soc. Vol. VIII No. 7.—8, 255—260.)
- 87. 1886. Physiological selection. A paper read before the meeting of the Biological Section of the British association for the advancement of science, at Birmingham, on the 2d of September 1886. 19 S.
 - Softa, 4. Dezember 1895.

Baul Leverfühn.



Deutschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün f Mt. u. erhalten dafür dieMonatsschrift postfrei (in Deutschl.). — Das Gintrittsgeld beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereins-Renbanten Srn. Melbeamts-Borft. Rohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Sennice in Gera, Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Tafchenberg.

Die Redaction ber Annoncenbeilage führt herr Dr. A. Frenzel in Freiberg i. S.; alle für das Anzeigeblatt der Drn. Monatsschr. bestimmten Anzeigen bitten wir an Berrn Dr. Frengel birect gu jenden.

Kommissions-Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Preis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

Nachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

März 1896.

Nr. 3.

Inhalt: Neu beigetretene Mitglieder. — Dr. Curt Floericke: Giuiges über die Frandente (Tadorna damiatica). (Mit Abbildung.) — Dr. A. Boigt: Beiträge zur Bogestimmenkunde. — Dr. Carl R. Hennick: Bogestang im Mittelatter in Reuß j. L. — Dr. R. Blasins: Die Bögel des Herzogtums Braunschweig — Dr. F. Helm: Der Rauhssußkauz in der Gesangenschaft. — Ernst Perzina: Europas besiederte Meistersänger in ihrem Befangenleben. 3. Der Sumpfrohrfänger (Acrocephalus palustris). — Dr. Carl R. Hennice: Nachtrag zu dem Artikel: "Gigentümliche Todesursache." — Curt Loos: Kropf- und Magen-inhalt von einigen in den Monaten Dezember 1895 und Januar 1896 erlegten Hühnervögeln.

Neu beigetretene Mitglieder.

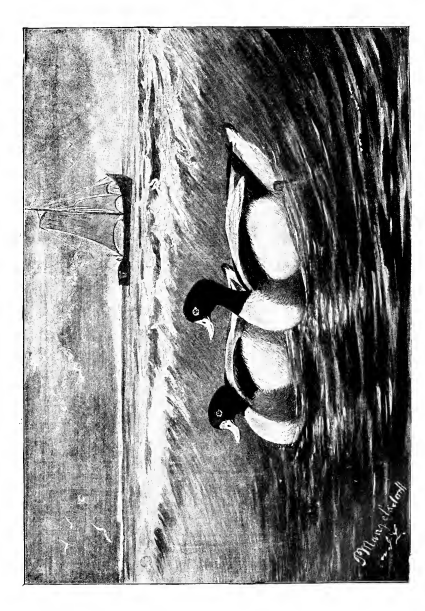
1. Behörden und Bereine: Redaftion des Allgemeinen Bagerischen Tierfreundes in Burgburg; Tierschuts Berein in Duffeldorf; Berein für Bogelkunde und Beflügelzucht in Breslau.

- 2. Damen: feine.
- 3. Berren: Rudotf Birt, cand. chem. in Erlangen; Christoph, Oberlehrer in Reifie; Gabriel, General in Reifie; Dr. Groetschel, praft. Argt in Deiße; Grügner, Zustitutsvorsteher in Reiße; M. Barius in Dorpat (Rugland): Arthur Sammer, Lehrer in Dregden; Dr. med. Hentichel. Argt in Gera-Untermhaus; Seinemann, Lehrer in Leinhausen bei Sannover; Hoppe, Cher = Regierungs = Rat in Merfeburg; Roernbad, Apothekenbesitzer in Reiße; Bilhelm Rutschbach in Gera; Richard Rutschbach in Gera. Oscar Lehmann, Lehrer in Dresden; Frang Objt, Lehrer in Birnbaum; Berls, Kaiserticher Baufvorsteher in Neiße; J. B. Bražaf, Dr. phil. in Brag: M. Reichard, stud. med. in Berlin; Roje, Professor in Reiße; Baron Adolf von Schönberg-Thammenhain auf Thammenhain Burgen; Schold, Königlicher Forstfaffen-Rendant in Bordgichow in Westpreußen; Simon, Zahnarzt in Gera; D. Stragberger, Buchdrucker in Leipzig; Buling Alfred Thieme, Lehrer in Leipzig = Rendnit; A. Bieg = bach, Gräfticher Revierjäger in Meisdorf am Barg; Th. Bittens, Ober-Steuerinspettor in Schwetzingen.

Einiges über die Brandente (Tadorna damiatica).

Von Dr. Eurt Floericke.
(Mit Abbildung.)

Roch nie habe ich einen jo guten Bogelgug erlebt wie im Berbite 1895 auf der Kurischen Nehrung. Derselbe zeichnete fich in gleicher Beise durch Bahl der Andividuen wie Mannigfaltigkeit der Arten aus und war zugleich dadurch bejonders bemerkenswert, daß er fich zu einer verhältnismäßig fehr frühen Jahres= zeit vollzog, denn seinen Sobepunkt erreichte er bereits Mitte und Ende August. Die jogenannte "Bogetwiese" bei Roffitten, die den aufmerksamen Lesern unserer "Monatsichrift" durch die hübschen Schilderungen Lindner's bereits vorteilhaft befannt fein wird, war um diese Beit durch die voraufgegangenen heftigen Regenguffe in ein Gewirr von Lachen, fleinen Teichen und bazwischen liegenden graßbewachsenen Anselden verwandelt; eingefaßt wurde dasselbe auf zwei Seiten von der nachten Banderdine, auf der dritten vom haff und auf der vierten von dem von Sahr zu Sahr mehr empor strebenden und den eigentümlichen Charafter der Murifchen Rehrung langfam, aber ficher verwischenden Waldbestande. Dier wimmelte es nun von alterlei angiehendem Strandgeflügel. Herrliche Stunden haben wir da in jenen unvergeftlich schönen Tagen verlebt, manch' reine Forscher- und Jägerfrenden genoffen und fait täglich in neuen Beobachtungen und Eindrücken schweigen Täglich jog das Ornithologendreiblatt - Berr Dr. Jacobi aus dürfen.



Tadorna damiatica Hasselq., Brandente.



Leipzig, Herr Präparator Möschler aus Rossitten und meine Wenigkeit — da hinaus, und fast nie kehrten wir unbefriedigt heim. Bögel, die den meisten Ornithologen nur nach Abbildungen und ausgestopften Exemplaren bekannt sind, konnten wir hier wiederholt aus ziemlicher Nähe eingehend beobachten. Ich nenne hier nur den so überaus liebreizenden Wassertreter (Phalaropus hyperboreus) und den seltenen Sumpfläuser (Limicola platyrhyncha) und bin gewiß, damit das Gesühl der Schnsucht nach solchen Beobachtungen in jedem deutschen Bogelsfreunde wachzurusen.

Unter den vielen neuen Erscheinungen, die in diesen Tagen unsere Aufmerksamkeit sesselten, nimmt die Brandente (Tadorna damiatica) eine hervorsragende Stellung ein. Möschler's Jagdeiser und selten sehlender Flinte hatten wir ein Belegegemplar im Jugendkleide zu verdanken, so daß die Konstatierung dieser für unsere Nehrungsornis neuen Art zweisellos ist. Allerdings führt sie bereits Hartert (Vorläusiger Versuch) einer Ornis Preußens, Wien 1887) als Brutvogel auf der Nehrung an. Das ist aber entschieden ein Jrrtum, und Hartert, der selbst die Nehrung nie besucht hat, ist in diesem Punkte jedenfalls salsch berichtet. Seit nunmehr acht Jahren ist die ornithologische Thätigkeit auf der Nehrung eine äußerst intensive, aber noch nie ist außer dem August 1895 eine Brandente daselbst auch nur beobachtet worden, am allerwenigsten zur Brutzeit. Zu verwundern wäre ihr Nisten hier allerdings durchaus nicht, denn das Terrain erscheint für ihre Bedürsnisse wie geschaffen.

Gerade das Brutgeschäft der Brandente bietet dem Beobachter eine Reihe der interessantesten Momente. Die Brandente ift nämlich ein ausgesprochener Höhlenbrüter, da ihr in auffälligen Farben prangendes Gefieder fie den Blicken ihrer Keinde gar zu fenntlich machen würde, wenn sie in offenen Restern brüten wollte, wie die schlicht und dufter gefärbten Beibchen anderer Entenarten. felten aber nimmt der Bogel zu Baumböhlungen seine Zuflucht, zumal diese am Seeftrande und deffen Nähe nicht häufig zu sein pflegen, sondern er benützt für gewöhnlich Erdhöhlungen; ungern unterzieht er sich der Mähe, selbst solche zu graben; viel lieber fiedelt er fich in einem Fuchs=, Dachs= oder Kaninchenbau an. Das Merkwürdige bei der Sache ift nun aber, daß er keineswegs blos in verlaffenen Bauen dieser Tierarten sein Heim aufschlägt, sondern ruhig und furchtlos neben den räuberischen Bierfüßlern in ein und derselben Söhle, wenn auch in einem anderen Keffel, seine Brut groß zieht. So unglaublich das klingt, ist es doch über jeden Zweifel erhaben und wiederholt von den tüchtigsten Beobachtern genau festgestellt worden, daß Buchs und Ente ein und dieselbe Ginfahrtsröhre benutten, mas an den Fuffpuren wie den hier abgesetten Exfrementen deutlich zu erkennen war. Warum nun der Fuchs oder Dachs nicht einfach der alten Ente bei erfter Gelegenheit den Ropf abbeift oder doch die täglich für eine Reit unbeauffichtigt gelassenen Gier oder die Jungen sich als Abendmahlzeit leistet, ist noch feineswegs festaestellt, und mussen sichere und genaue Beobachtungen über diesen rätsethaften Bunft als im höchsten Grade munschenswert bezeichnet werden. Allerdings find die Brandenten sehr fampfesmutige Bogel, und ihr Kanchen und Rijchen fonnte die Kaninchen gewiß in großen Schrecken verseten, einen jo verwegenen Wegelagerer wie den Juchs aber sicher nicht. Ihr Fleisch ist thranig, aber deshalb doch für Grimbart ficher nicht ungeniegbar. Auch hat man behanptet, daß das Gefieder und die Angen der Brandente im Dunften phosphoreszieren und dadurch den vierfüßigen Söhlenbewohnern höchst unheimlich erscheinen sollen. Th an diesem Phosphoreszieren etwas wahres ist, wäre durch sachgemäße Beobachtungen in den zoologischen Gärten ja bald festzustellen, wozu hiermit angeregt sein moge. Bielleicht sagt sich auch Freund Reinecke, daß er in einem Baue, wo eine Ente brütet, von seinen Keinden nicht so leicht vermutet werden durfte, und wäre dies dann für den schlanen Gesellen ein Grund mehr, die gefiederten Mitbewohner seiner unterirdischen Behaufung zu schonen. Das Zusammenteben beider Tiere erinnert sehr an das von Klapperschtange und Präviehund in Amerika. Den Menschen schent die in Buchs- oder Dachsbauten brütende Braudente sehr und ist auf das äußerste bemüht, ihre und ihrer Brut Anwesenheit vor seinen Blicken zu verbergen. In merkwürdigem Gegensate dazu steht nun aber wieder die sonderbare Ericheinung, daß sich der sonst so mißtranische und vorsichtige Bogel für die Brutzeit ganz vertranlich an den gefürchteten Menschen überall da angeichtoffen hat, wo derfetbe ihm den Mangel an natürlichen Bruthöhlen durch fünstlich gegrabene ersetzte. Die Gründe, welche den Bewohner unserer Nordsee= inseln zu dieser Gastfreundschaft bewegen, sind freilich etwas egeistischer Natur, denn er spefuliert in erster Linie auf die großen Gier und auf die fostbaren Dannen der Ente. Andrerseits aber läßt sich nicht leugnen, daß der Friese auch für die Schönheit des Bogels recht wohl empfänglich ist, an ihnen deshalb viel Bergnügen hat und überhaupt nicht leicht etwas Schlechtes auf feine geliebten "Bergeuten" fommen läßt. Die von ihm angelegten fünstlichen Bruthöhlen sind netartig verzweigte wagerechte Röhren, zu 10-12 mit einem gemeinsamen Ausgang. Dben werden jelbige burch einen Rasendeckel verschloffen. Ente für gewöhnlich nur 6-12 Gier legt, denen nach 3-4 wöchentlicher Bebrütung die niedlichen Duneujungen entschlüpfen, fann man durch planmäßiges und nicht zu geräuschwolles Wegnehmen der Gier ihre Legefraft auf ca. 30 fteigern, von denen man erst die letten 6-8 ihr gum Ausbrüten überläßt. Die Gier find etwas größer als diejenigen von Hansenten und haben eine grünlich-rostgelblichweiße Farbe, sowie einen unverkennbaren Ihrangeschmack. Irokdem werden sie

von den Jususanern gern gegessen, und die Dannen, welche man erst dem Neste entnimmt, nachdem die junge Brut dasselbe verlassen hat, stehen denen der Eidersente an Güte nur weuig nach. So kommt es, daß der ebenso merkwürdige wie prächtige Vogel &. B. für die Nordseeinsel Sult eine gar nicht zu unterschäßende volkswirtschaftliche Bedeutung erlangt hat.

Sobald die alte Ente ihre Nachkommenichaft erst glücklich bis zum Seestrande gebracht, verwandelt sich ihr Zutrauen gegen den Menschen rasch wieder in die ihr eigene Borsicht, und es ist von da ab auch für den gewiegtesten Jäger nicht eben leicht, sie zu Schuß zu bekommen. Auf dem Wege von ihrer Riststätte bis zur See macht fie mit den Kleinen gern auch in einem Sugwafferteiche auf einige Tage halt, wenn ein jolcher dazwischen liegt. Souft ift es ein rechter Seevogel, der das Süßwasser nur ungern und ausnahmsweise aufsucht. Brächtig nimmt fie sich ans, wenn jie auf dem Gijcht der Brandung auf und nieder schaufelt, bald unter den Wellenbergen dem Auge scheinbar gang entschwindend, bald wieder hoch von denselben emporgehoben. Dann versteht man jo recht, wie sie gum Liebfing der Anfulaner werden konnte und werden mußte, und auch die große Zahl der volkstümlichen Bezeichnungen deutet auf die Aufmertsamkeit bin, deren sich der schöne Logel allenthalben auch beim gemeinen Mann zu erfreuen hat; so heißt fie noch Berg-, Fuchs-, Erd-, Höhlen- und Grabente oder alle dieje Attribute verbunden mit -Gans. Wenn die Gbbe eingetreten ift, fommen die Brandenten ans Land, laufen hier zwischen den durch das zurückbleibende brackige Wasser gebildeten Lachen herum und suchen sich da eifrig ihre Rahrung zusammen. Dieselbe besteht aus fleinen Konchylien und Fischehen, Burmern, Jujeften und allerlei Bflanzenstoffen, insbesondere gelegentlich auch aus Getreideförnern. Geistig ist die Brandente jedenfalls ein sehr hoch stehender Bogel, ungemein klug und schlau, vorsichtig, mutja und fühn angleich. Gin hervorstechender Ang ist ihre Kampflust, die sie auch ungleich größeren und stärkeren Bögeln gegenüber zu bethätigen sich durchans nicht scheut. Die Stimme flingt beim Weibehen entenartig "Quachwachwach" und beim Männchen viel tiefer "Korr, forr", und wechseln sie in der Erregung beide unabläsig damit ab. Der Berbreitungsbezirf von Tadorna damiatica erstreckt fich über alle Meere und Salzfeen der gemäßigten Bone.

Die alte Brandente ist eine sehr bunter Bogel, und zwar giebt darin die Ente dem Erpel nur wenig nach, wodurch sie sich sehr von ihrer Verwandtschaft unterscheidet. So grell die einzelnen Farben auch sind und so unvermittelt sie neben einander stehen, so ist doch ihre Anordnung und Verteilung eine harmonische und geschmackvolle und deshalb der Gesamteindruck entschieden ein schöner und vorteilhafter. Kopf und Hals sind tief schwarz mit grünem Metallglanze. Dann solgt ein breites weißes Vand am Unterhals und auf dieses wieder ein prächtig

rostrotes, das den ganzen Vorderförper umschlingt. Von seiner Mitte aus verstäuft auf der Unterseite ein handbreiter schwarzer Streisen bis zum After. Der prächtige Spiegel ist metallisch grün, weiter zurück rostrot. Die ersten Schwingen sind brauuschwarz, die hinteren weiß mit schwarzer Einfassung auf der Außenseite. Mücken, Bürzel, die Schwanzdecksedern, Weichen und Schenkel sind weiß. Der schwanzelsförmige, tängs den Rändern bogig aufgeschwungene und an der Basis mit einem aufgetriebenen Höcker verschene Schnabel erscheint schwin rot, die Füße rötlich fleischfarben. Die Größe ist die einer sehr starken Hausente. Die Weibchen sind etwas kleiner, in den Farben dentlich matter und ohne einen so ausgeprägten Höcker an der Schnabelbasis. Dem Jugendkleide sehlt das breite rostrote Band des Bordertörpers. Kopf, Hinterhals und Rücken sind dunkel granbraun, der ganze lluterförper weiß mit brännticher Fleckung in den Flanken.

Die Systematifer lassen das durch seine Schnabelsorm und das Brüten in Höhlen ausgezeichnete Genus Tadorna gewöhnlich den Übergang von den Gänsen zu den Euten bliefen. Doch sind es in ihrem Wesen echte Enten, die nichts mit den Gänsen gemein haben. Anser der hier beschriebenen Brandente kommt in Mitteleuropa unr noch die Rostente (T. casarca) vor, in deren Gesieder eine schnabel, wodurch sie sich schon auf den ersten Blief von damiatica unterscheidet. Schnabel, wodurch sie sich schon auf den ersten Blief von damiatica unterscheidet.

Infolge ihres schmicken Gefieders und ihres aufgeweckten, lebhaften Befens empfiehlt fich die Brandente von allen Bildenten mit am meiften für die Gefangenschaft, und es ist eigentlich zu verwundern, daß man sie so selten auf den Geflügethöfen der Liebhaber zu jehen befommt, zumal doch Bruteier von Sylt aus leicht zu beschaffen sein mußten. Selbst in den zoologischen Barten ift fie nicht immer zu finden, obgleich es doch deren Pflicht wäre, gerade unsere ein= heimische Tierwelt dem der Ratur entfremdeten großstädtischen Bublifum vor Angen an führen; leider wird aber bier oftmals die einheimische Tierwelt nur gar gu fehr gegen erotische Zug- und Reflamestücke vernachläffigt. Die alt eingefangenen Brandenten werden übrigens nie vollkommen gahm und schreiten merkwürdigerweise nur in Ausnahmefällen zur Brut. Mehr Aussicht zu einer erfolgreichen Buchtung hat man bei jung aufgezogenen Exemplaren. Doch muß man auch bei diesen die Borficht üben, zur Zugzeit ihre Flugfraft zu lähmen, da fie fonft eines ichonen Tages auf und davon geben. Man fann fich nicht leicht eine größere Zierde des Buhnerhofes oder eines mit Teichen versehenen Gartens vorstellen, als eine solche Schar Braudenten, Die fich ftets schunck und sanber halten und dem anderen Geflüget gegenüber gern die Berren spielen. Bezüglich der Fütterung braucht man nicht wählerisch zu sein, denn die Brandenten nehmen alles au, was auch die Hausenten verzehren, find alfo durchaus feine Koftverächter. Entengrüte, gefochte

Kartoffeln, Küchenabfälle und in den Küstengegenden insbesondere Stinte und Garneelen bilden den Speisezettel. Ihr Mut und ihre Raufsucht gegen das übrige Gestügel ist sehr unterhaltend; doch artet letztere bei einzelnen alten Erpeln bisweilen zur Bösartigseit aus, und wird man wohl thun, solch unverbesserliche Störenfriede in Einzelhaft zu halten. Im übrigen wird jeder Liebhaber, der sich die geringe Mühe des Haltens dieser schönen Enten nicht verdrießen läßt, dafür reichlich entschädigt werden durch das unterhaltende und anziehende Thun und Treiben seiner farbenprächtigen Psseglinge.

Beiträge zur Vogelstimmenkunde.

Von Dr. A. Boigt.

Die Mittel und Wege, deren ich mich bediente, die Kenntnis eines vielfach vernachlässigten Teiles des ornithologischen Wissens, der Bogelstimmenkunde, zu fördern, dürften den meisten Lesern dieser Monatsschrift bekannt sein, sei es durch Benutzung meines Exkursionsbuches selbst, oder doch durch die Besprechung dessselben in der Mainnmmer des vorigen Jahrganges. Bas ich sagen will, läßt sich am besten an diesen mir so hochbedeutsamen Aussatz anknüpfen, in welchem Herr Kleinschmidt verschiedene Außerungen unseres unvergeßlichen Liebe zu dem von mir angeregten Problem der Darstellung von Logelstimmen versöffentlichte.

Gerade die schwierigste Seite des Problems, Veranschaulichung der Klangsfarben, vermag ich nicht durch Zeichenschrift zu lösen, wenigstens nicht bis zu der von Liebe angedenteten Spezialisierung. Selbst wenn ich die im Wege stehenden technischen Schwierigkeiten zu überwinden vermöchte und etwa Typen für die Klangfarben aus dem Nachtigallengesange geschaffen hätte, was soll ich mit denen anfangen? Wollte ich sie zur Darstellung anderer Vogelgesänge answenden, so müßte ich mich schon auf den Sprossergiang beschränken; bei weitersgehender Verwendung würden mir die Kenner vorwersen, daß ich immer noch ein Zeichen für verschiedene Klangfarben benutze.

Weitgefaßte Kategorien des Lautcharakters weiß ich durch die angewandten Zeichen nur insoweit zum Ausdruck zu bringen, als ich — wie im Exkursionssbuche — einfache Striche und Kunkte setze für Töne, die dem menschlichen Pfeisen ähnlich klingen, sei es auch in einer Tonhöhe, die den meisten von uns nicht erreichbar ist. Doppelstriche bezeichnen gezogene Zisch= resp. Kreischtöne, wie der allbekannte gezogene Ton, der den Höhepunkt des Zeissgliedes ausmacht, oder

ber "vomierende", mit dem der Hansrotschwanz die zweite Liedhälfte beginnt. Gine dritte Lategorie umfaßt die vibrierenden Lante, deren Darstellung mir immer am meisten Kopfzerbrechen verursachte.

Sutsteht der vibrierende Ton durch sehr rasche Folge von Einzeltönen, wie das Schnickern der Rottehlchen, das Zerrrr des Zannkönigs n. a., so giebt eine Reihe aneinanderhaftender Punkte ein tressendes Vild davon. Bon da aus sinden sich alle Übergänge zu den gurgelnden (im Amselgesang) und ranhen Tönen, an denen die Einleitung mancher Grasmückenlieder, die ersten Strophen der singend vom Boden aussteigenden Feldlerche, der natürliche Würgergesang n. a. so reich sind. Im Exkursionsbuche habe ich besondere Zeichen dafür nicht angewandt, habe mit Schilderungen und Vergleichen auszukommen gesucht. Man könnte für langgezogene, ranhe Töne wellige Linien sehen, indessen eine Veschreibung der Rlangfarben würde tropdem nicht erspart bleiben, da gerade in dieser Kategorie sehr Verschiedenartiges zusammenkommt.

Wenn Liebe meine Arbeit als den Anfang von der Lösung einer schönen Anfgabe bezeichnete, so muß ich bekennen, daß ich — soweit sichs um Vervollstommung der Zeichen handelt — vorläufig keinen Weg sehe, viel weiter zu kommen. Die Zeichen dürfen nicht mehr zum Ansdruck bringen wollen, als die nunmstrittenen Kennzeichen der Lante; ob dieselben kurze oder langgezogene sind, ob letztere, resp. ganze Lantreihen, die Tonhöhe halten oder aufs oder abswärts gerichtet sind, darüber werden bei einigermaßen geübten Beobachtern die Weinungen nur selten auseinander gehen; sehr oft aber würden sie das, wenn man Klangfarben mit der Strenge rubrizieren wollte, die eine Darstellung mit Zeichen erfordern müßte.

Sine andere Unvollsommenheit meines Exkursionsbuches hat Liebe in Briefen an mich und an Herrn Michel in den Vordergrund gestellt, "das unzureichende Beobachtungsmaterial".

Wohl war ich mir dessen bewußt, aber wenn ich hätte warten wollen, bis ich mir sagen durste, jetzt kenust du alles, was deine gesiederten Freunde bei allen erdenklichen Ansässen, Entwicklungsstufen und Fähigkeiten hören sassen, so bezweiste ich sehr, ob ich diesen Zeitpunkt erlebt hätte. Daß ich mich bei aller Lückenhaftigkeit des Wissens an die Ansgabe wagte, glandte ich mit den Ersahrungen rechtsertigen zu können, die ich bei Leitung naturwissenschaftlicher Exkursionen hinsichtlich meiner Darstellungsmethode und Bestimmungskabelle der Bogesstimmen gemacht hatte. Letztere macht es dem Bogessrennde in vielen Fällen möglich, den Sänger, der sein Herz erfrent, zu bestimmen, ohne ihn herabschießen zu müssen; nud wenn er Geduld hat, wird er zuletzt, unterstützt durch das Auge

und Fernglas, ebenso sicher werden, als wenn er sich in Besitz des Bögelchens gesetzt hätte.

Netz und Leimrute liefern ja greifbarere ornithologische Resultate; aber bei Unberusenen legt sich der Sammesciser bald, ohne wesentliche wissenschaftliche Resultate erbracht zu haben; denn er war nicht Mittel zum Zweck, sondern Selbstzweck. Wenn ich mir nun vornahm, statt der bisher von Disettanten immer zuserst erstrebten Balgkenntnis Vogelstimmenkunde in den Vordergrund zu rücken — womit ich allerdings nur bei tieser angesegten Natursreunden Anklang sinden werde — so glaubte ich damit den Vogelschutzbestredungen zu dienen, hoffe daher von den Lesern dieser Zeitschrift Unterstützung zu sinden in dem Vestreben, die Vogelstimmenkunde zu vervollkommnen. Zur Ergänzung des im Crknessouche Gebotenen mögen an dieser Stelle die Resultate meiner Studien aus den Jahren 1894 und 1895 folgen.

Erithacus philomela (Bechst.). Den Sproffer kennen zu sernen, reifte ich Pfingften 1894 nach Grimmen (Pommern). In den Gebüschen füblich der Saltestelle Wittenhagen hörte ich die ersten und dann um Grimmen und in den parkartigen Barten der großen Büter längs der Trebelauen und um Gulge (Medlenburg) jeden Tag noch einige hinzu. Ein ausführlicher Bericht über meine Beobachtungen erschien im 15. Hefte des 2. Jahrganges der Berliner Zeitschrift "Natur und Haus". Als wesentliche Bunkte hebe ich hervor, daß dem Sproffergesange die aus vielen, langezogenen, gleichhoben Flötentonen beftehenden Strophen fehlen, welche für die Nachtigall fo charakteristisch find (Erfursionsb. S. 16 unten); wenn auch dann und wann eine Strophe mit 2 oder 3 gezogenen Tonen einsett, so geht fie doch gleich wieder zu fürzeren Schlägen über. Bon Zeit zu Zeit bringen die meisten Sproffer einige Repetierstrophen ahnlich wie ich 1. c. S. 31 aus dem Singdroffelgesange in Noten gesetzt habe; von Nachtigallen hörte ich das nie. Unsere Nachtigallenlieder bestehen nur ausnahms= weise aus mehr als zwei oder drei Strophen, Sproffer bringen deren meist 5-10, worunter freilich mehrere nur aus 2 und 3 Tönen bestehen. Der Sprofferge= fang ift also der wechselvollere. Die Kraft der Stimme überragt die der Nachti= gall recht merklich.

Erithacus cyaneculus (Wolf), das weißsternige Blankehlchen kannte ich bislang nur als Durchzugsvogel, indessen voriges Jahr gelang mirs, dasselbe an drei Stellen (um Leipzig) als Brutvogel nachzuweisen. Die durchziehenden hatte ich nach Mitte April meist in den Morgenstunden singen gehört, die ansässigen schwiegen tags über still. Troß mehrerer Besuche habe ich nur ein einziges Mal am Tage ein lockendes $\mathcal Q$ vernommen. Nach Sintritt der Dunkelheit erst ließ

das Männchen seine Lieder vernehmen. Da der eine Brutort nicht allzufern von meiner Wohnung liegt, habe ich von Mitte Mai bis 18. Inni febr oft zugehört. Gigenartig war immer die erfte Strophe: die erften Tone weit auseinander ge= halten, als traute sich Blaufehlchen nicht zu singen oder als wollte es erst mal hören, ob sich Lauscher regten, aber nach drei, vier Tonen gings schneller, und zulest schloß sich feurig Strophe an Strophe, ungefähr so, wie ich l. c. p. 19 Noch sei bemerkt, daß die langgezogenen Tone der ersten Strophe meift zirvenden Mang hatten, ähnlich wie man fie zuweilen von der gelben Bachftelze hört; dazwischen bildeten auch einmal furze Schläge oder Doppeltone die Cinleitung, doch auch diese famen aufangs nur schüchtern und wet auseinandergehalten beraus.

Pratincola rubetra (L.), den brauufehligen Wiesenschmätzer, sah und hörte ich in Lommern an mehreren Orten so hänfig, wie bei uns den Gran-Seine Lieder von den Banmen an den Landstragen herab entsprachen im allgemeinen den S. 25 l. c. gegebenen Schilderungen, obichon manche ihre Lieder etwas länger ausdehnten. Am 30. Juni vor. 3. beobachtete ich einen stundenlang in den Döllniganen bei Dichat, der dann und wann sehr deutlich einen Pirolruf nachpfiff; einige seiner gepregten Cigentone gingen bem vorans. Gleich barauf bemertte ich ein in ber Rachbarschaft umberjagendes Birolparchen. Undere Strophen desselben Brannfehldens erinnerten fehr an die Rohrfänger, welche im Schiffe eines naben Döllnitssumpfes tongertierten. Bum Lodrufe sei bemerkt, daß mich der höhere, angenehm pfeifende Ton jehr an den Lockpfiff des

Gimpels erinnerte; er hatte dieselbe Höhe, etwa



berab (ber Loction des Gimpels nur eine Sefunde), ist ja nicht gang so laut wie jener, soust aber dem sehr ähnlich. In der Regel hängt ihm das lockende Männchen zwei schmakende Lante an; in Pommern hatte ich indessen von locken= den Brannkehlchen zuweilen zwei, drei etwas schwächere Pfeistöne nacheinander gehört und das dumpfe Teck, teck nicht.

Cinclus merula (Schäff.), die Bafferamfel. Ihren Gefang hörte ich wiederholt recht gut am 31. Marg 1894 am Eingange in den Edmundsgrund bei Herrnsfretschen. Er besteht aus zusammenhängenden kurzen Strophen, die bald von 2-4 furzen oder langen, gestreeften oder auf= oder abwärtsgezogenen Tönen bestehen; auch vibrierende Laute kommen darin vor, ähnlich dem "Zeb", mit dem der Bogel abfliegt. Sine bestimmte Regel bezüglich der Anordnung oder Mäufiakeit einzelner Strophen konnte ich nicht heraushören. Die Tonhöhe bewegte fich wie bei ben meiften Bogeln diefer Große zwischen dem 3-gestrichenen g und h. Die Tonstärke fand ich auch normal.

Phylloscopus sibilator (Bechst.). In großen Buchenwaldungen Nord= deutschlands, wo ich um die Pfingstzeit den Waldlanbvogel als den gewöhn= lichsten Laubfänger kennen lernte, so daß an günftigen Tagen kann eine Minute verstrich, ohne daß ich sein stercotypes Sipp sipp sipp firrr gehört hätte, hängen dem die meiften Sänger eine Reihe von 6 oder 7 lieblichen Flötentonen an, die vom 3=gestrichenen g oder a in Biertel= bis Halbtouftufen herabfällt bis zum e oder d derfelben Oktave. In hiefiger Gegend, wo dieser Bogel nur vereinzelt vorkommt, hatte ich das noch nie fo gehört.

Anthus trivialis (L.), Baumpieper. Wer diesem sehr beachtenswerten Sänger fleißig nachgeht, wird außer den von mir 1. c. pag. 85 beschriebenen Strophen auch folche aus lauter gezogenen Tönen zu hören befommen von der Form ---- oder oder Schläge von oben herab, wohl auch kurze und lange Noten, im Bechsel also ----. Die einleitenden Strophen find ja meist die kanarienartigen, aber durchaus nicht immer.

Anthus campestris Behst., den Brachpieper hatte ich Mitte Mai 1894 auf gestürztem Seideland am Juße des Streckelsberges (Usedom) stundenlang beobachtet; Männchen und Weibchen jagten einander, doch feines ließ einen Ton hören; aber vom 15. bis 30. Juli vorigen Jahres hörte ich ihr Pfeifen tagtäg= Bon einem Damme zwischen zwei weiten Stoppelfeldern an der Elbe habe ich oft gesehen, wie das gemeinsam mit Weibehen und Jungen nahrungsuchende Männchen sich von Zeit zu Zeit in die Lüfte schwang und im Wellenfluge ein

Stück querfeldein bei jeder Wellenhebung



so, niemals was andres. Bald hatte ich den angenehmen Ruf nachpfeifen gelernt. Ende Juli bemerkte ich, daß die Brachpieper auf Felder des andern Elbufers herüber flogen, mas fie fonst nie gethan, und tags darauf maren sie verschwunden.

Emberiza hortulana L., der Ortolan. Dafür, daß Bögel in verschiedenen Gegenden konftant abweichende Sangesweisen haben können, dürften meine Beobachtungen am Ortolan sprechen. Von 1886 bis 1893 unternahm ich faft jedes Jahr im April, Mai oder Juni ornithologische Ausflüge nach den Mansfelder Seen. In Obstbaumgehegen am Nordufer des Bindersecs sowohl als auch des sußen Sees beobachtete ich jedesmal diese niedliche Ammerart und hörte immer und immer wieder den Gesang in der Form, wie sie die Tabelle S. 94 des Erkursionsbuches enthält, nämlich mit 2 (felten 3) tieferen Schluß= noten. Ich war daher sehr überrascht, als ich voriges Jahr bei Bodenbach von einem singenden Ortolan immer nur einen Schlußton vernahm und mein Begleiter, Herr Lehrer Michel, mir versicherte, er habe es nie anders gehört. Daraussin erbat ich mir von Herrn Lehrer Heinemann (Leinhausen bei Hannover), einem Vogelstimmenkenner, dem ich schon viele recht wertvolle Mitteilungen versdanke, Bericht über die von ihm beobachteten Sangesweisen des Ortolan. Er schrieb, daß beim nachlässigen Singen die tieferen Schlußtöne zuweisen ganz wegbleiben¹), und daß er eine immer gleichbleibende Zahl von Schlußtönen nicht beobachtet habe. Der Schlußton liegt ja in der Regel eine kleine Terz (seltener Duarte und Oninte) tieser als der Hanptton; Herr Heine mann sand, daß er singelne Sänger zwei Strophen abwechselnd singen, kann Heinemann bestätigen, ich selbst habe es noch nicht gehört.

Fringilla montifringilla L., den Bergfinken, habe ich im Exkursionssbuche weggelassen, da mir seine Stimme, wie auch die anderer nordischer Frinzgillen, nicht genügend bekannt war. Das scharenweise Auftreten macht ja die sonst unbedeutenden Locktöne der Bergsinken — namentlich wenn sie im Gebüsch oder in niederen Kulturen rasten — auffällig genng. Sin aufswärtsgezogener, etwas gepreßter Ton (ähnlich einem kurzen Schwunschtwue des Grünssinken) und ein dem angehängtes, abwärtsgerichtetes Kjä treten besonders hervor.

Oriolus galbula L. Im Insti vorigen Jahres forderten mich während eines längeren Aufenthaltes in Diesbar an der Sthe die unablässigen Pirvsruse zum eingehenderen Studium heraus. In dem jungen Buchenholze auf den Höhen gelang mirs wiederholt, an die Gelbvögel während des Kreischens so nahe heran zu kommen, daß ich aufs Bestimmteste die Weibchen als Hauptschreier seststellen konnte. Indessen am 6. August mittags beobachtete ich, am Fenster meiner im ersten Stock liegenden Wohnung stehend, wie ein prächtig gelbes Männchen pirosrussend herangessogen kam, auf dem Gipfel eines nahen Obstbaumes Fuß saßte und einigemal Kräck schrie. Dabei war mirs zugekehrt und so nahe, daß ich ihm in den roten Mund sehen konnte. Während nun das tagtäglich so oft gehörte Kräck der Weibchen stets ein wenig abwärts gerichtet war, sag im männslichen Kuse die zweite Silbe 1/4 bis 1/2 Ton höher. Ob das ein sonstantes Unterscheidungsmerknal ist, bleibt noch sestzustellen, und ich würde für Mitteilung ganz sicherer Beobachtungen sehr dankbar sein. Solche sind, wenn sich die Pirose in großen, dichten Banmkronen herumtreiben, kann möglich, denn Männchen und

¹⁾ Dasselbe ist ja auch am Goldammergesange zu bewbachten.

Weibchen rufen oft abwechselnd, sind einander sehr nahe, wechseln alle Augensblicke die Plätze, das Weibchen kann bei seiner gelbgrünen Färbung seicht überssehen werden, und wenn man nicht mit dem Fernglase den Schnabel des schreiensden Bogels beobachtet, kann mancher glauben, das & kreische, während es doch das in der Nähe sitzende Q thut.

Die Jäk=Kufe, von denen Naumann schreibt, sie seien besonders auf dem Wegzuge zu hören, rühren von den Jungen her. Sie erinnern hinsichtlich der Klangfarbe an die Kufe des Kotspechtes. Die 2 oder 3 aneinandergehängten Töne sind entweder alle gleich hoch oder auch einmal der erste Ton etwas höher,



Upupa epops L. Gewiß haben manche Leser dieser Zeitschrift alls jährlich Gelegenheit, den Wiedehopfruf zu hören. Es wäre mir sehr interessant, zu ersahren, wo und wann derselbe nur zweisilbig ist, wie nach Liebe S. 120 des vor. Jahrg. angegeben; ich habe das nie beobachtet, sondern immer 3 oder 4 Ruse nach einander (vergl. S. 129 meines Extursionsbuches), ebenso die Mitsglieder des Leipziger vrnithologischen Bereins, vor denen ich die Frage bereits erörtert habe. —

Liebe rügt das Fehlen von Schwarz= und Grauspecht in meinem Buche. Ich habe inzwischen die Überzeugung gewonnen, daß der Schwarzspecht nicht so selten ist, wie ich geglandt hatte. Im Mai vorigen Jahres war einer im Uni-versitätsholze zu beobachten (am 5. und 12. d. M. habe ich ihn gesehen und

viele Male gehört)¹). Ferner vernahm ich sein weitschallendes in den

großen Waldungen um Eibenstock, öfter und besser noch um Schandau und Bodensbach. Eingehenderes davon gedenke ich in einem späteren Aussage zu berichten, ebenso von den Stimmen des Auers und Birkwildes, des Zwergssliegenfängers und einiger anderer Seltenheiten, die ich inzwischen kennen geslernt habe.

Zum Schlusse richte ich an alle Beobachter die Bitte um Auskunft über ständiges Vorkommen des Grauspechtes, des Rotkopswürgers, kleinen Würgers, des Schwarzkehlchens (Pratincola rubicola), der Wasserralle und der Ortygometra-Arten.

¹⁾ Jedenfalls dasselbe Exemplar habe ich bereits im Oftober 1892 an berselben Stelle beobachtet (ef. Ornithologisches Jahrbuch 1894 S. 127). Carl R. Hennicke.

Bogelfang im Mittelalter in Beng j. S.

Bon Dr. Carl R. Hennide.

Triebis Jagd Büchelein von Ao 1619 biß 1632 incl., worinnen Specificiret wo und wie jedes Stück gefangen oder erleget Aus zwei kleinen, der Bibliothek des Altertumsforschenden Bereins in Hohenleuben gehörigen handschriftlichen Bänden, betitelt: "Derer Bon Metjch zu Triebis Jagtbüchlein Bon 1611 bis 1618 inet." und "Derer Bon Metjchen zu worden", habe ich die nachfolgende Tabelle zusammengestellt, aus der die in den einzelnen Jahren erbeuteten Bogelarten der Zahl nach genan zu erfehen find.

und mit der "Leimstange" gefangen. Die Zahl ist eine sehr schwaukende, doch in anbetracht der wenigen Herde im alle Die Wögel wurden auf drei Herden: "vorm See", "uffn Sandtberge" und "Weidenbergk", sowie "inn Gestell" gemeinen eine recht bedeutende. Kommen doch durchichnittlich auf jedes Zahr ungefähr 1000 Kleinvögel. Auffallend, und Zeimer (Turdus pilaris) gegenüber der ungehenren Anzahl anderer Droffeln und Kleinvögel. Weindroffeln (Turdus iliacus), die in den betreffenden 22 Jahren das Hauptkontingent stellten, sind jest in Oftthuringen und im Bogtlande and) heutzutage noch für den "Krammetsvogesfang" vollständig richtig, ist dabei die verhältnismäßig geringe Anzahl and) als Durchzugsvögel recht felten.

auf dem Thüringer Walbe und im Logtlande verbotenerweise in großer Ansdehnung getrieben wird, von unseren Bor-Man ersieht aus der Tabelle, daß das Fangen und Berzehren von "kleinen Bögeln", das leider jeht noch immer fahren mit großer Birtuosität gehandhabt worden ist.

and nmmng lagötf	1333	1984	584	1502	409	1199	988	001
Allerlen, and Hallen, and Hallen	Ī	I				1	1	
(de anializ	}		1	1	1			
t(hidn(ž	-	ော		1	-	1	Ī	
Leottania 1855		-	_				}	
(te lathnug			_	1	1		-	
Les vannühanky	Ξ		15	1	4	31	<u>0</u>	
noquvijot				1			1	
fuller 22)	4	C.I		4	1		0.0	
La nannty					-		_	
geidensmenng 201	1	- {	1		ಣ		- [
("thingining			-	-	_		1	
athadi	-			1	_	1		
(Anollogies)	1	C.I	-		-		ļ	
(Tragrallatath	1	-	1		Ī			
Fecden 10)	1	1	564	8	203	179	504	OFC
(21 gilroqifblg		1				1	-	
(11 Nadmin É					1			
Smunifatell 13)	1	1.1	_	ıs	}		C)	
វឯពជា្សាំ្រ្					1	}		
(^{er} namniž	İ	65 65	30		l		C)	
(11 thilronnung	C)	10	တ	7	1	1		
(ர சிழ்ச்சி	61	rœ		9	١	3.	133	
(₈ गुज्ञाक द्वे	2	39	က	51	೦			1
Hoditerie ()		39		1	-			1
(7 niauautok	$\frac{4}{8}$	178						1
(3 gilm g-niak	T	1	1	1			1	1
(° thlilm&	17	133	ದ	13	П	9	C)	1
gipfen 4)	200	243	19	506	71	416	55	
gajnerrer 3)	4	ro	70	35	rO	4	11	1
Zenner 2)	61	169	ෙ	162	59	101	61	48
(1 Unflordnisty	848	536	808	932	58	460	92	070
		-					_	~

1613 1614 1615

1612

1618

1616

8 schock 2 mandel uff dreymant gefangen."

(29	1056	905	889	1788	397	300	417	979	2011	1770	1423	21560
Ì	I	İ	1		1		1	1	908	Ī	1	908
1	T	1	1	1		İ		Ī	66	1	51	150
N	_	ī	1	1	1	1	1		1	1	1	9
Ī	÷	i	÷	Ť	Ť	i	÷	i	Ť	i	i	ಣ
i	i	i	i	i	i	i	1	<u> </u>	-	Ī	Ī	∞
i S	133	1	1	-	1	1	35	37	47	14	6	348
1		1	T	1	1	1	1		1	ī	82	58
4	4	C,1	Ť	÷	Ť	Ċ	i	Ť	_	ಬ	ro	
_	1	ī	Ť	ı	İ	_	i	က	_	1	i	∞
30	1	1	i	Ī	1	T	[1	T	1	1	14 8 51
1	1	ı			1	1	-	į	1	1	1	-
1	1	1)		1			Ī				Ç1
:0	1	1	I	666	1	_	1	ಣ	}	1	l	1 1059
1	Ī	1	1	1	1		-	1		1		
150	261	140	132	35	١	23	1	104	52	179	45	5674
Ī	-	1	1	-			1	1			6	9
1	Ī	1	-		က	1			!			5
1	2	1	1	-	1	i	1	ಹ	_	1	7	9 43
1	1	I	- 1	ဢ	1		-		1	1		ec -
1	C 3	C.1	01			}	1		Π	7	62	155
1	ಲ	9	ಣ	9	1	П	O1	က	1	ಛ		54
1	١	-	1	45	I	-	1	Т	1		9	234 54 155
_		164	_	ಣ		1		717	1	င္ပါ	İ	2 744 52 327
ī	Г	Ξ		1	1	1			1	l	1	52
33	00	56	ಣ	184	14	13	က	C 1	7	9	144	744
ī	Į	1	ī	-	1	1	_	1	-	1	1	C.1
14	13	90	Г	œ	C)	15	C)	15	16	19	6	154 216
261	3333	337	281	344	53	153	28	211	641	373	358	5154
C.1	19	o.	် ငိ	2	-	10	10	ಣ	12	2	25	185
54	36	73	. 60	59	146	13	99	170	61	305	83	1810
176	357	46	222	95	176	89	911	418	260	222	583	7409
1691	1699	1693	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632	Sa. 7409 1810 185 51

Schnery, Schnärer = Turdus viscivorus. † = Zippe, Zipe = Turdus musicus. † = Anntifi, Anntifa, Anntifa, Anntifa = Turdus merula. 1630 findet find in der trochen Aufgählung der gefangenen Bögel unter "Bogelherth, uffn Sandtberge" der schniebe Seufzer: "1 Annfact, sie nar gar ischne, aber schnieber in eintustigte mir nieder, das ich ihrer schnöbeidt nicht genoßte!" Beinabe Fönnte nan hierauß den Schnieben, das bei Bögel nicht nur zu Rahrungszwecken, sondern auch zur Bernendung als Zimmervögel gefangen nurden. † Bieleicht = Hingamsel = Turdus torquatus? † = Hottelle, Hottfrehe, Hottfrehe, Bottfrühlig = Erithacus rubeculus. † = Huttfrey, Robstrez = Erithacus rubeculus. † = Buttfrey, Robstrez = Erithacus phoenieurus. † = Spennerling, Fännmerlich, Fännmerling = Emberiza eitrinella. 12) = Sinaten = Sperfing (Passer domesticus). Auffallend ift, daß er erst im legten Jahre (1632) und da nicht unter "Kleine" ausgeführt wird, ein Beweis, daß er der berhöftnisdigg seiten und demgemäß auffallend war. Rach Lebe (Ornith. Schriften Seite 351) giebt es noch jest in Oftstrüngen einzelne Midhen und dem dem keine Sperlinge wohnen, und in mehreren, z. B. Schniau bei Reufadt, Rodacherbrunn bei Weufadt, Rodacherbrunn hei Wouse die erst im Laufe dieses Jahrhunderts eingewandert. Auch Ziegenriich seite des vorigen Jahrhunderts noch seine Bink (Finct.) Messen (Parus major) angeführt. 19) = Pieus viridis. 29) = Seuthön Swünzs, Seidenhöunsts = Bombyeilla garrula. 29) = Sturnus vulgaris. 29) = Robbünner, Rebhünner, Rephünner, Raphünner. "Bom praecepior geschoffen." Dieser praeceptor scheint überhaupt ein gewaltiger Jäger resp. Schüße vor dem Hern gewesen zu sein, ba er and bei einigul Rehen und Hafen als Schütze angegeben steht, edenso wie der "Better Heinich". 21) = Wachbeil. 25) = Mitt-schwehff, Ribschnehpff. 25) Sierunter werden sich wohl sehr viele Weisen besinden, die in den Zahren 1630, 1631, 1632 nicht besonders aufgesichet werden. Meistens such verden. Meistens such werden. Meistens such werden. Beingen. Z. B. findet sich 1630 der Bermert: "Beim 17) = Galerita arborea. 18) = Meißen (Parus). Speziell werden noch Kopmessen (Parus eristätus) und Baft alle find gesangen, nur wenige geschoffen. Bit das letztere der Fall, so wird der Schütze besonders angegeben. So steht bei einigen: 2) = Zeymer, Zeimer = Turdus pilaris. ") = Schnarrer](]0336 (₉₁ Wir hatten hier also das Jahr 1632 als Einwanderungsjahr für den Sperling in Triebes anzunehmen. Fringilla coelebs. 13) = 3fchuinzell, Echiumzell, Ibumtsche, Ibumtsche = Chloris hortensis. 14) = Pyrrhula europaea. Turdus iliacus. $^{1)}=\mathfrak{B}$ eindroffel, \mathfrak{B} eindroftel, \mathfrak{B} eindrofd \mathfrak{f} ell= 1 Sperlinge gehabt haben 16) = Alanda arvensis.

Die Bögel des Berzogtums Braunschweig.

Bon Professor Dr. R. Blafing.

Die Vorarbeiten zu der Zusammenstellung der Bögel des Herzogtums Braunsschweig bestehen in den ca. 30 jährigen Beobachtungen von J. Hasius und den ca. 40 jährigen Notizen von W. Blasius und R. Blasius, außerdem in vielsachen Mitteilungen der Herren Ahamm, Rustenbach, Riste, Rabe, Schüler, Vrull, Wittig in Braunschweig, Nehrkorn in Riddagshausen, Menzel in Helmstedt, Samplebe in Schöppenstedt, v. Cramm in Ölber a. w. W. und von Gustedt in Deersheim am Fallsteine und den litterarischen Publikationen über die Vogelwelt Braunschweigs, endlich in einem Schießbuche des längst verstorbenen Holzverwalters Busch vom Jahre 1807 bis 1848.

Das Beobachtungsgebiet erstreckt sich auf die verschiedenen Teile des Herzogstums Brannschweig und die zwischenliegenden Partien der preußischen Provinzen Hannover und Sachsen. Gine übersichtsskarte der Beobachtungsstationen auf braunschweigischem Gebiete, im Ganzen 50, die von 1876 bis jetzt mit Beobachtern besetzt waren, zeigt, daß namentlich der Weserteil des Herzogtums sich durch zahlsreiche Beobachtungsorte auszeichnet.

Durch die nahezu 90 jährigen Beobachtungen und Notizen in unserem Herzogstume ist bei vielen Bögeln eine Zunahme, bei anderen hingegen eine Abnahme zu fonstatieren, so haben Kolfraben und Mandelfrähen z. B. entschieden abgenommen, während bei den Schwarzspechten eine Zunahme zu fonstatieren ist.

Hir den Beobachtungsbezirt ist das Vorkommen von 256 Arten mit Sichersheit sesstgestellt, während das Anstreten von 3 Arten noch zweiselhast erscheint; zu diesen 3 Arten gehört erstens der nordische Jagdsalke, Falco candicans, Gm., zweitens der Bienenfresser, Merops apiaster, L., und drittens Temminck's Zwergsstrandlänser, Tringa Temminckii, Leisl. —

Ich zähle die 256 braunschweigischen Arten nicht sämtlich auf, sondern führe hier nur diesenigen Bögel auf, über deren Borsommen für die Ornis brunsvicensis noch nähere Nachrichten erwünscht sind. Dazu gehören folgende Arten:

- 1. Milvus ater, Gm., Schwarzbrauner Milan.
- 2. Erythropus vespertinus, L., Notfußfaltc.
- 3. Falco peregrinus, Tunst., Wanderfalfe.
- 4. Pandion haliaëtos, L., Fischabter.
- 5. Falco laniarius, Pall., Bürgfalfe.
- 6. Aquila naevia, Wolf, fleiner Schreiadler.
- 7. Aquila chrysaëtos, var. fulva, L., Steinadler.

- 8. Haliaëtos albicilla, L., Secabler.
- 9. Circaëtos gallicus, Gm., Schlangenadler.
- 10. Circus pallidus, Sykes, Steppenweiße.
- 11. Nyctea nivea, Thunb., Schneccule.
- 12. Athene passerina, I., Sperlingseule.
- 13. Bubo maximus, Sibb., Uhu.
- 14. Hirundo riparia, L., Uferschwalbe.
- 15. Coracias garrula, L., Blaurace.
- 16. Corvus corax, L., Rolfrabe.
- 17. Corvus frugilegus, L., Saatfrähe.
- 18. Nucifraga caryocatactes, L., Tannenhäher.
- 19. Gecinus canus, Gm., Grauspecht.
- 20. Dryocopus martius, L., Schwarzspecht.
- 21. Picus minor, L., fleiner Buntspecht.
- 22. Upupa epops, L., Wiedchopf.
- 23. Lanius minor, L., Kleiner Bürger.
- 24. Lanius rufus, Briss., Rotföpfiger Würger.
- 25. Muscicapa parva, L., Zwergfliegenschnäpper.
- 26. Muscicapa albicollis, Temm., Beißhalsiger Fliegenfänger.
- 27. Parus cristatus, L., Hanbenmeise.
- 28. Calamoherpe aquatica, Lath., Binsensänger.
- 29. Sylvia nisoria, Bechst., Sperbergrasmüde.
- 30. Sylvia hortensis, auct., Gartengrasmücke.
- 31. Turdus sibiricus, Pall., Sibirische Droffel.
- 32. Turdus obscurus, Lath., Blaffe Droffel.
- 33. Turdus viscivorus, L., Misteldroffel.
- 34. Turdus atrigularis, Temm., Schwarzstehlige Droffel.
- 35. Monticola saxatilis, L., Steindroffel.
- 36. Cyanecula leucocyanea, Chr. L. Brehm, Beißsterniges Blaufchlchen.
- 37. Pratincola rubicola, L., Schwarztehliger Wiesenschmätzer.
- 38. Agrodroma campestris, Bechst., Brachpieper.
- 39. Lullula arborea, L., Haidelerche.
- 40. Phileremos alpestris, L., Alpenlerche.
- 41. Emberiza hortulana, L., Ortolan.
- 42. Serinus hortulanus, Koch, Girlit.
- 43. Chrysomitris spinus, L., Erlenzeisig.
- 44. Cannabina flavirostris, L., Berghänfling.
- 45. Corythus enucleator, L., Hafengimpel.

- 46. Loxia pityopsittacus. L., Siefernfrenzschnabel.
- 47. Loxia bifasciata, Chr. L. Brehm, Beißbindiger Rrengichnabel.
- 48. Tetrao urogallus, L., Anerhuhn.
- 49. Tetrao tetrix, L., Birfhuhu.
- 50. Tetrao bonasia. L., Sajelhuhu.
- 51. Syrrhaptes paradoxus, Pall., Fauithuhn.
- 52. Otis tarda, L., Trappe.
- 53. Otis tetrax, L. Zwergtrappe.
- 54. Oedicnemus crepitans, L., Triel.
- 55. Eudromias morinellus, L., Mornellregenpfeifer.
- 56. Aegialites hiaticula, L., Sandregenpfeifer.
- 57. Haematopus ostralegus, L., Aufternfifcher.
- 58. Strepsilas interpres, L., Steinwälzer.
- 59. Ciconia nigra, L., Schwarzer Storch.
- 60. Falcinellus igneus, Leach. Dunkelfarbiger Sichler.
- 61. Ardea purpurea, L.. Burpurreiher.
- 62. Ardea garzetta, L., Scidenreiher.
- 63. Ardea ralloïdes, Scop., Rassenreiher.
- 64. Nycticorax griseus, Strickl., Nachtreiher.
- 65. Botaurus stellaris, L., Große Rohrdommel.
- 66. Gallinula minuta, Pall., Kleines Sumpfhuhn.
- 67. Limosa aegocephala, Bechst., Schwarzichwänzige Ujerichuepje.
- 68. Scolopax rusticola, L., Waldschnepfe.
- 69. Gallinago major, Bp., Große Becaffine.
- 70. Gallinago gallinula, L., Rieine Sumpfichnepfe.
- 71. Totanus ochropus, L., Punttierter Wasserläuser.
- 72. Xenus cinereus, Güldenst., Granc Uferichnepfe.
- 73. Tringa canutus, C., Islandischer Strandläufer.
- 74. Calidris arenaria, L., Uferfunderling.
- 75. Bernicla leucopsis, Bechst., Weißmangige Gans.
- 76. Bernicla torquata, Bechst., Mingelgaus.
- 77. Anser albifrons, Bechst., Bläffengans.
- 78. Anser cinereus, Meyer. Granc Gans.
- 79. Tadorna cornuta, Gm., Brandente.
- 80. Oidemia nigra, L., Trancrente.
- 81. Oidemia fusca, L., Sammtente.
- 82. Somateria mollissima, L., Gidercute.
- 83. Spatula clypeata, L., Löffelente.

- 84. Anas acuta, L., Spießente.
- 85. Anas strepera, L., Schuatterente.
- 86. Anas penelope, L., Pfcifcntc.
- 87. Fuligula ferina, L., Tafelente.
- 88. Fuligula marila, L., Bergente.
- 89. Mergus merganser, L., Großer Säger.
- 90. Mergus serrator, L., Mittlerer Säger.
- 91. Mergus albellus, L., Kleiner Säger.
- 92. Colymbus arcticus, L., Polarsectander.
- 93. Colymbus glacialis, L., Gissectaucher.
- 94. Colymbus septentrionalis, L., Mordscetaucher.
- 95. Pelecanus onocrotalus, L., Pelifan.
- 96. Carbo cormoranus, M. & W., Rormoran.
- 97. Podiceps rubricollis, Gm., Rothalfiger Krontaucher.
- 98. Podiceps arcticus, L., Hornsteißfuß.
- 99. Podiceps nigricollis, Sundew., Ohrcusteißfuß.
- 100. Lestris parasitica, L., Schmaroger-Ranbinove.
- 101. Lestris Buffoni, Boie, Alcine Raubmöve.
- 102. Larus fuscus, L., Heringsmöve.
- 103. Xema ridibundum, L., Ladymöve.
- 104. Sterna fluviatilis, Naum., Flußsceschwalbe.
- 105. Hydrochelidon leucoptera, M. & Sch., Beißflügelige Seeschwalbe.
- 106. Hydrochelidon nigra, Boie, Schwarze Sceschwalbe.

Ich schließe mit der Bitte, über die genannten Arten, ihr Vorfommen, Brutund Zugverhältnisse mir möglichst Auskunft zukommen zu lassen.

Der Ranhfußkau; in der Gefangenschaft.

Bon Dr. F. Helm, Chenmitz, Landw. Schule.

Im Frühjahre 1895 hatte ich Gelegenheit, ein Cremplar des interessanten und bei uns seltenen Rauhsußfauzes, über dessen Vorkommen im Königreich Sachsen ich schon im 12. und 14. Bande der Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt berichtet, längere Zeit in der Gesangenschaft beobachten zu können. Gesangen wurde diese Eule in der hohlen Tanne des schon im 14. Bande der Monatsschrift näher beschriebenen Sauergrabens. Diese Waldstelle, zwischen den Dörfern Arnoldsgrün und Marienen im sächzischen Vogtlande liegend, hatte sich schon im Jahre vorher, 1894, ein Paar Rauhsußkäuze als Brutplatz ausgewählt. Es hatte dort die Schwarzspechthöhle in derselben Tanne bes

zogen; bei der ersten Untersuchung derselben fanden sich 6 Gier darin, bei einer zweiten Besichtigung der Höhle konnten sechs Junge konstatiert werden, dieselben waren aber gegen Mitte Mai verschwunden, sie sind jedenfalls, wie dies früher schon wiederholt geschehen, von Unbefugten ausgehoben worden.

3m Marg 1895 hatte dieje Tanne wieder ein Baar Rauhjuftange gum Wohnort ausersehen. Da Ende dieses Monats der Baum gefällt werden follte, beschloß man, die fich tagsüber in der Schwarzspechthöhle aufhaltende Eule zu fangen. Es gelang dies auch ohne große Schwierigkeit durch einen Jungen, welcher fie einfach aus der Höhle herausnahm. Der Rang murde dann ca. 14 Tage in der Stube gehalten. Um Tage faß er dajelbst lange Beit entweder auf einem Stabe, der in einer Ecke der Stube nahe der Decke angebracht war, oder auf einer Banklehne oder auf einem anderen hohen Gegenstand. Jumer waren es dunkle Stellen der Stube, welche er am Tage auffuchte, ließ er sich aber, wenn er aufgejagt murde, an einer hellen Stelle nieder, 3. B. fette er fich auf den Teil der Banklehne, welcher dem Tenfter gegenüber stand, so lief er sehr bald wieder nach der dunkeln Ede. An seinen Lieblingsplätzen ruhte er am Tage in der Weise, daß das Gesicht nie der Band, sondern immer der hell erleuchteten Stube zugekehrt murde. sich Bersonen in seine Rähe, so blieb er ruhig an seinem Plate: dies that er auch, wenn ein hund in die Rabe fam, allerdings fixierte die Eule denselben immer sehr scharf. Juhr man ihr behntsam mit der hand unter die Füße, jo jette fie fich meift auf die Sand und ließ fich eine Zeit lang jo herumtragen. Dabei griff fie fo fauft 311, daß die Finger nie verlett wurden; wollte fie fich nicht tragen laffen, jo lief refp. flog fie weg. Spielte man bei Tage mit ihrem Kopfe, jo biß sie niemals ernstlich, höchstens nahm sie den Finger einen Angenblick in den Schnabel. Auch das Streicheln ihres Gefieders duldete fie meift, paßte ihr dies aber nicht, so fnappte fie nur leise mit dem Schnabel. Die aber fiel es ihr ein, ihr Gefieder zu stränben, die Flügel in der den Eulen eigentümlichen Art zu lüften und heftig zu knappen ze. Gegen die Tenfter flog sie, namentlich in der ersten Zeit ihrer Gefangenschaft, sowohl am Tage als auch in der Nacht. Mitunter geschah dies mit jo großer Heftigkeit, daß sie zu Boden fiel. Sie wurde deshalb später mährend der Nacht in einen Käfig gesteckt, in dem sie sich ruhig verhielt.

Ernährt wurde der Nanhfußtanz in der Hauptsache mit Mäusen. Hatte man diese nicht, so nahm er Anhhasenpfoten, klein geschnittene Ohren desselben Tieres. Ohren, Pfoten und Schwanz eines jungen Hasens verschluckte der Kauzganz, ebenso verzehrte er in einer Nacht den abgezogenen Körper eines solchen. Ib und zu fraß er auch ein Stück des Weißen eines gekochten Hühnereies, hinsgegen verschmähte er den Dotter eines solchen, sowie Speck, gesalzenes Schweinessleisch, gekochtes Hasenstell ze. Wollte der Kauz in den Schnabel gesteckte

Nahrung nicht haben, so entsernte er sie daraus durch Hin= und Herschlenkern des Kopfes. Gelegentlich trank er auch Basser aus einem ihm an den Schnabel gehaltenen Löffel. Seine Stimme ließ er während der Gekangenschaft nie hören.

Weil die Ernährung des Vogels immer größere Schwierigkeiten verursachte, wurde er wieder freigelassen. Zu diesem Zwecke brachten wir in der Nähe einer Waldwiese einen Staarkasten an einer Fichte an und steckten den Kanz dann in denselben. Er verhielt sich ruhig in dem Kasten, während wir uns unter dem Baume aushielten; später jedoch blieb der Kasten leer; die Gule hatte wahrscheinslich die Gegend verlassen, weil ihr Gefährte, der in der ersten Zeit ihrer Gesfangenschaft in der Nähe der abgesägten Tanne sehr viel gerusen, weiter gezogen war.

übrigens fand man neben der Gule in der Schwarzspechthöhle auch 4 Mänse.

Trotz der relativ nur kurzen Zeit, welche dieser Rauhsußkauz in der Stube verlebte, erwarb er sich doch durch sein Betragen das Wohlwollen aller derer, die ihn längere Zeit beobachten konnten. Ich kann deshalb der Behauptung Dehnes (Naumannia IV, 44—55), daß dieser Kauz sich vorzüglich für den Käsig eigne, weil er ungemein zahm werde, voll und ganz beistimmen.

Europas befiederte Meistersänger in ihrem Gefangenleben.

Bon Ernft Bergina.

3. Der Sumpfrohrfänger (Aerocephalus palustris).

Daß man nur so selten einen Sumpfrohrsänger als Stubenvogel gehalten sindet, ist gewiß für Jeden, der die vielen Vorzüge desselben kennt, der weiß, welch' anziehender Gefangener unser Vogel ist, weiß, wie er Annut des Betragens mit der Gabe herrlichen Gesanges vereinigt, eine Frage, welche nur eine teilweise Lösung in dem Umstande sindet, daß dieser Rohrsänger zu den heikelsten aller Insektenfresser gehört, seine Pstege viel Mühe und Kosten verzursacht. Einige Opfer sollte sich doch kein wahrer Liebhaber guten Vogelsanges verdrießen lassen, wo es gilt, einen der besten besiederten Sänger der Welt zu erwerben.

Ein Meistersänger in des Wortes vollster Bedeutung ist er, der "Rohrsspötter", weniger durch das seiner Art eigene Lied, — denn dieses ist wohl ganz angenehm, aber doch zu einsach und den Rohrsängercharakter zu wenig verleugnend, um als besondere Leistung bezeichnet werden zu können, — als durch seine vollendete Kunst des Imitierens anderer Bogelstimmen. Sinen hervorragend gut spottenden Sumpfrohrsänger wird kaum ein anderer Imitationssänger zu übertreffen versmögen. So reich, so abwechselnd das Repertoir des Blaukehlchens, des Wiesensschmätzers, der Würgerarten auch ist, so täuschend diese ihre Kopien auch bringen, der "Rohrspötter" thut es ihnen darin gleich; in dem Lerbinden der Laute, im

Schaffen des Gangen aus Einzelnem ift er ihnen weit überlegen. Professor Altum jagt von dem Liede des Sumpfrohrsäugers: "Kraus und bimt durcheinander folgen die Bruchstücke der Gefänge und die Rufe von Singdroffel. Gartengrasmiide, Rauchschwalbe, Bachtel, Schaf- und Bachstelze, Rohlmeise, Sans- und Jeldsperling, Buchfint und Stieglitz, Feldlerche, Plattmönch, Kleiber; ja jogar das Gequat des Leasserfrosches darf zuweilen nicht fehlen. Aber alle diese Stimmen reiht er nicht schlechthin und steif aneinander, sondern macht fie gang Bu feinem Eigentume. Sie fommen wie ans einem Onffe hervor; feine Silber fchle veredelt sie alle. Ginen größeren Singmeister tenne ich unter unseren ein= heimischen Singvögeln uicht. Freilich beherrscht und erhebt sein Lied uicht wie das der Feldlerche die ganze Umgebung, freilich bleiben Sproffer und Nachtigall unerreichbare Künstler: aber die Meisterschaft in der Nachahmung, verbunden 3n= gleich mit entsprechender Toufarbe, mit lieblicher flangvoller Stärfe, erreicht kein anderer." Ich fann mich diesem Urteil über den Gesang unseres Bogels nur anschließen, schrieb ich doch in einem vor Jahren in der "Schwalbe" gegebenen Berichte über denselben: "Das Stimmorgan des Sumpfrohrfängers weiß fich ebenso den ranhesten Lanten wie den flangvollsten Tonen unserer besten Sänger anzupassen, er weiß ebenso gut die Stimme der Ente, das schrille Kreischen der Möven, das Krädigen der Reiher, das Quarren und Quafen der Frosche und Eröten und die diesem ähnlichen Laute seiner größeren Berwandten, des Droffelrohrjängers, wieder zu geben, wie den frohen Sang der Lerche, den Schlag des Winfen, das Flöten der Amsel, das Lied der Nachtigall, und wenn seine Kehle and nicht derselben Kraft wie die der Sängerkönigin fähig ift, so find es doch dieselben Lante, wohnt das gleiche Fener, der gleiche Wohllant in ihnen, ertönen fie in derselben Weise, bald frohlockend, janchzend und inbelnd, bald wie weiche, verhaltene Rlage." Im Bilden von Übergängen, im Verschmelzen fremder mit eigenen Strophen wird nach meiner Unsicht der Sumpfrohrfänger von einem anderen unserer Bögel, dem Gartenfänger, dem "Gelben Spötter", noch übertroffen, hierin steht dieser Künstler eben unerreicht da, doch reicht dieser wieder hinfichtlich der Bahl der Kopien nicht an unseren Rohrfänger heran. Ausgezeichnete Braunfehldenfänger, deren fabelhaftes Gedächtnis ein noch bedentenderes Repertoir an Ropien zu behalten vermag, als dies felbst der Sumpfrohrfänger imstande ist, können sich wieder hinsichtlich der die einzelnen Teile des Liedes miteinander verbindenden Strophen nicht mit ihm meffen.

Wie reich das Lied eines guten Sumpfrohrsängers sein kann, zeigt sich wohl am besten, wenn ich die Leistung eines solchen, welcher jahrelang in meinem Besitze lebte, auführe. Dieser Bogel kopierte, und zwar vollkommen täuschend, den Ruf des Kiebig, Rebhuhus, der Stockente, und zwar deutlich unter-

scheibbar den des Erpels und den der Ente, der Lachmöve, das Schnarren des Wachtelkönigs, den Gesang des Drosselrohrsängers, des Heuschercherohrsängers, der Feldlerche, der Zaungrasmücke, des Weiden- und des Fitislanbsängers, des Hänflings, des Goldammers, zwei Finkenschläge, Touren aus dem Gesang der Nachtigall, Drossel, der Mönchsgrasmücke und Bachstelze, von den meisten dieser Vögel auch die Lockruse, außerdem auch die des Grünlings, der Sumpf- und Kohlmeise. Als ich diesen "Rohrspotter" im Jahre 1888 auf der Frühjahrs- ausstellung des I. österreichisch-ungarischen Geslügelzuchtwereins in Wien mit einer Kollektion anderer Insektenfresser exponiert hatte, sand derselbe, da er, troßedem er nicht abgemausert war, und trotz der vielen fremden Gesichter, sich hier ziemlich sleißig hören ließ, die größte Ausmerksamkeit und Bewunderung der Besucher für seinen Gesang. Unser unvergeßlicher Hofrat Liebe lauschte bei Gera oft einem Sumpfrohrsänger, der nicht weniger als neunzehn andere Bögel sopierte.

Im Käfig fingt der alt gefangene Sumpfrohrfänger während des erften Sahres selten gut; denn obwohl er, wenn sein Räfig verhüllt und das Futter ein entsprechendes ist, schon wenige Tage, nachdem er gefangen wurde, sich fleißig hören läßt, bringt er von seinen Kopien doch nur den geringsten Teil, und auch diesen ohne jede augenehme Berbindung, alles abgeriffen, gleichsam überhaftet, fast stets nur mit halber Stimmfraft; dieser mangelhafte Gesaug des Frischfanges ift ja auch leicht erflärlich, wenn man bedenft, daß derselbe nicht wie beim längst eingewöhnten Bogel ein Ausfluß des höchsten Behagens, der frohesten, freudiasten Lebensluft ift, fondern, daß diese heftig hervorgestoßenen Strophen nur in dem faum einzudämmenden Gesangstriebe der Baarungszeit, der sich selbst durch die ungunftigsten Berhältnisse, soweit diese nicht die Ernährung betreffen, nicht ganglich zurück dräugen läßt, ihren Ursprung haben. Gesanglich gutes, ja vollendetes fann man beim Sumpfrohrfänger, vorausgesett, daß er fein Stumper ift, wie fie bei seiner Art ja ebenso vorkommen wie bei jeder anderen, verlangen, sobald er im Käfig das erste Mal vermausert hat, dann aber wird er gewiß auch allen Unsprüchen genügen. Gin besonderer Reiz des Liedes unseres Bogels besteht noch darin, daß es während der Baarungszeit oft und viel des Nachts erschallt; man muß dem Liede eines Sumpfrohrfängers gelauscht haben, wenn es in stiller, mondheller Maiennacht erklingt, um es in seinem gangen Zauber zu empfinden, denn dann scheint der fleine Sanger gang in seinem Liede aufgugeben, dann fingt er mit einer Hingebung, einer Ausdauer, die nur durch die Schönheit des Gebrachten übertroffen wird. Im Käfige ist er der gleiche eifrige Sänger bei Tag und Nacht wie im Freien wenn er, wie bereits erwähnt, erft einen Federwechsel in der Stube hinter sich hat.

Da der Sumpfrohrsänger sich weit weniger im Schilf und Röhricht aufhält wie seine Verwandten, sich viel lieber in dem das Ufer begrenzenden Gebusch ans

fiedelt, ist er leichter zu erbeuten wie die übrigen Rohrjänger, deren Ausenthalt im Robre, über Moraft oder dem Wafferspiegel das Anbringen einer Fangvorrichtung sehr schwer möglich macht. Zudem ist der "Rohrspötter" auch weit weniger mißtrauisch und vorsichtig wie die anderen Mitglieder der Sippe, läßt fich daber meift durch den an das Schlagnet geföderten Mehlmurm verlocken, fich in deffen gefährliche Rabe zu wagen. Um besten fängt man den Sumpfrohrsänger gleich nach jeiner Antunft bei uns, die zuerst erscheinenden find meistens Männchen; ipater gefangene, bereits verpaarte, geben fast regelmäßig ein. Das Ginfüttern verurjacht feine weiteren Schwierigkeiten, wenn frijche Ameijenpuppen und Mehlwürmer zu Gebote fteben, ohne diese beiden Sulfsmittel gelingt es im Frühjahre nie mit dauerndem Erfolge, im Berbste nur in den seltensten Fällen. Bis ber Bogel völlig futterfest ift, halt man ihn in einem fleineren, zweisprüngigen Räfige; in solchem besindet er sich stets mehr in der Nähe des Fruters als in einem größeren Baner, er stößt jo zu jagen immer auf dasjelbe, hat es fortwährend vor dem Schnabel und wird dadurch auch ichneller zum Zugreifen verlockt. Manchmal verschmähen ältere Exemplare in den ersten zwei, drei Tagen jegliches Futter, es ift daher nötig, jie dann etwa alle 11/3-2 Stunden mit Ameisenpuppen, Mehlmurmern und etwas recht fein geschabtem Bergfleisch vorsichtig zu stopfen; tange brancht man sich beim Sumpfrohrsäuger diese Mühe gewöhnlich nicht zu geben, er stellt diesen passiven Widerstand meist sehr rasch ein und zieht es vor, jelbst dem Futter zuzusprechen. Ist der Bogel sutterfest, so muß man ihm einen geräumigeren Räfig, etwa in der Größe der jogenannten Nachtigaltbaner, anweisen, welchen man mit mehreren nicht gu dieten Sitzftangen ausstattet. Die Springstäbe für den Sumpfrohrjänger jollen mit Rehleder überzogen jein, — da der Sumpfrohrfänger ohne diesen weichen Gib fehr leicht franke Buge erhalt, - freilich muß man diese Lederüberzüge etwa alle Monate ernenern, denn unser Bogel badet viel, macht dabei das Leder oft nag und dadurch wird es hart und steif, und ist es dies, jo ift natürlich seine Birtsamfeit nach der guten Seite ins Gegenteil gefehrt. Es empfiehlt fich angerdem, einen Schilistengel in jehr schräger Lage im Räfig anzubringen, da unser Bogel gerne auf diesem fitt, auf- und abklettert oder eigentlich halb gleitend läuft. Gin geränmiges Badegeschirr darf in der Wohnung des Wafferfreundes natürlich nicht fehlen, die Räfiglade muß ftets ziemlich hoch mit Sand oder noch beffer dem die Feuchtigkeit — welche es bei diesem viel Badenden immer im Überfing giebt - ausgezeichnet einsaugenden Torfmull bedeckt fein. Jüngere Männehen diefes Rohrfängers, welche gleich nach ihrer Anfunft gefangen wurden, beginnen, wie bereits erwähnt, im verdeckten Käfig bereits wenige Tage nach ihrer Gefangennahme zu fingen, bei alten Troptöpfen muß man etwas länger warten, bis sie sich hören lassen, so ichnell, so eifrig und so ungestört wie der Gartensängerfrischsang singt indes selten einer. Meist ertönt ihr Lied zuerst in heller Mondnacht, namennlich dann, wenn der Käsig am offenen Fenster stehend von der frischen Lust bestrichen wird.

Im ersten Jahre, also vor seiner ersten Durchwinterung, ist die Singgeit des Sumpfrohrfängers eine fehr furze, fie mahrt langer als etwa vier Wochen nur selten. Wenn der Gesang verstummt ist, entsernt man allmählich die den Räfig verdeckende Stoffhülle. Zunächst wird sich der Bogel nun wohl sehr ichen und ängstlich benehmen, aber bald wird er vertrant und dann in hohem Grade Als Sommerfutter foll der Sumpfrohrfänger stets nur frische oder "acschreckte" Ameisenpuppen erhalten, und zwar so lange als nur möglich. Geben diese zu Ende, jo muß man ihn möglichst allmählich an ein fräftiges Ersats futter gewöhnen. Giner der tüchtigsten Bogelpfleger Ofterreiche, der leider zu früh verftorbene Ih. Rohn, einer meiner Lehrmeifter auf dem Gebiete der Stubenvogelhaltung, empfichlt als Winterfutter für den "Rohrspötter" ein Gemisch von gleichen Teilen fein geriebener Möhre, halbgar gefochten Rindsherz, angegnelltem Weißwurm und desgleichen durren Ameisenpuppen, darunter etwas gang fein germahlenen Hauf. Dieses Futter hat sich denn auch bei meinen Pfleglingen trefflich bewährt, und auch fleine Prisen von gehacktem Hart-Gi, welche ich darreichte, scheinen ihnen zuträglich gewesen zu sein. Fast besser noch, als gefochtes Berg in der vorerwähnten Mischung zu geben, halte ich deffen Erfats durch robes, fein geschabtes Herz, der Sumpfrohrsänger nimmt dieses auch viel lieber. Mehlwurmer bedarf unfer Bogel viel, im Berbst, bei Beginn der Binterfütterung, genugen etwa sechs Stück per Tag, doch muß man deren Gabe allmählich steigern, während der Maufer auf soviel, als der Bogel nur freisen will. Da es von größter Wichtigkeit ift, daß fich der Sumpfrohrfänger während des Winters in sehr gutem Nährzustande befindet, da er sonst die langen Rächte dieser Jahreszeit nicht überfteht, jo ift es fast unbedingt notwendig, ihm abends durch Beleuchtung des Räfigs Gelegenheit zur Nahrungsaufnahme zu geben. Der Sumpfrohrfänger gehört zu jenen Bögeln, bei denen sich der Federwechsel im Räfig sehr schwierig vollzieht, seine Mauser ist - namentlich bei älteren Eremplaren - fast nie im ersten Nahre zu erreichen, und gerade die Erneuerung des Wederfleides ist für seine Gefundheit von höchster Bichtigkeit; der Sumpfrohrfänger, welcher nicht zu mausern vermag, ist immer matt, scheint babei von einer gewissen Unruhe getrieben zu fein, wie das am deutlichsten in jenem gewissen ängstlichen Suchen zu tage tritt, welches wohl die meisten Liebhaber an einem oder dem anderen Bogel, mit deffen Befundheit es nicht gang in Ordnung war, beobachtet haben werden. Der Gefang ertönt nur furze Zeit und nur als matter Abklang desjenigen, welchen man von dem gesunden Bogel dieser Art zu hören gewohnt ift. Hat auch diese furze

Singperiode ihr Ende erreicht, dann wird der Vogel immer verdrossener und trauriger, stöbert des Nachts, während er bei Tag viel schläft, und nur der liebevollsten, sorgsamsten Pstege gelingt es zuweilen, einen solchen Patienten bis zum nächsten Frühjahre zu erhalten, wo dann allerdings meist eine glückliche Mauser die aufgewendete Mühe belohnt. Rohn empfiehlt als Mittel, den Federswechsel des Vogels zu fördern, demselben ein Bad von 2/2 Wasser und 1/2 Glycerin gemischt zu reichen, und wenn etwas die so schwere Mauser des Sumpfrohrsüngers erleichtert, so dürste es wohl dies sein. Die Vögel baden sast ansuchmstos ohne Vedensen in dieser Flüssigigkeit — deren Zusammensehung ich am besten aus 3/4 Wasser und 1/4 Glycerin bestehend halte.

Der erste im Käfig vermauserte Sumpfrohrfänger, welchen ich sah, war der des Herrn Leopold Pianta, Bien, auf der Ansstellung des Drnithologischen Bereines in Wien im Marg 1886, welcher, soviel mir befannt, mit einem zweiten Artgenossen, nachdem beide während des ersten Gesangen-Jahres nicht gemansert hatten, im zweiten Jahre vermittelst der erwähnten Bäder zum Federwechsel gebracht wurde. Mir ist es seit dem Jahre 1887 mehrmals geglückt, Sumpfrohrfänger im Räfig ein neues Kleid anlegen zu sehen, das letzte mal fonnte ich ein tadellos vermansertes Exemplar auf der Ausstellung des Wiener Drnith. Bereines im Jahre 1891 gur Schan ftellen. Es fostet sehr viel Mühe, einen Sumpfrohrfänger jum Bollguge der Manjer zu bringen, aber ich bin überzeugt, daß jeder Liebhaber auch alle Plage gerne vergeffen wird, wenn der Bogel dann zu singen beginnt, — vorausgesetst natürlich, daß es kein Stümper ist. Schon nachdem das Federfleid halb erneuert ift, läßt fich der Bogel hören, und ift fein bis dahin meist sehr struppiges Gefieder wieder schmuck und glatt geworden, dann hat auch seine Stimme ihre alte Kraft wieder erlangt, und seinem Schnabel entquellen unermüdlich die lieblichften Beisen. Ginen jolchen fingenden Sumpfrobrfänger zu besitzen, ist ein wahrer Genuß, um so mehr, als der Bogel dann immer fehr zahm ift und fich, gleich dem "gelben Spotter", felbst dann nicht in dem Bortrage seines Liedes stören läßt, wenn man den Käfig in die Hand nimmt und herumträgt. Überhaupt vermag der Sumpfrohrfänger, welcher einmal vermausert hat, also vollständig gesund und lebensfrisch ist, sehr durch sein gauges Betragen für sich einzunehmen. Immer ist der Bogel lustig und munter, stets aufgelegt, ein Bad zu nehmen oder um einen Mehlwurm zu betteln. Alle feine Bewegungen sind graziös und werden mit jenem gewissen Anstande, welcher den Acrocephalus-Arten eigen, ausgeführt. Berdrießlich sieht man ihn uur dann, wenn faltes, trübes Wetter herricht, denn von niederer Temperatur ift er kein Freund, vor solder und vor Zugluft muß man den Sumpfrohrsänger zu bewahren wissen.

Die Gesangszeit des Sumpfrohrsängers im Käfig beginnt, wie schon erwähnt, während des Federwechsels und erstreckt sich bis Ende Juni, manchmal selbst bis Ende Juli; am eifrigsten ist der Bogel etwa von Mitte Mai bis Mitte Juni, dann singt er namentlich des Nachts stundenlang fast ohne Unterbrechung.

Nachtrag zu dem Artikel: "Eigentümliche Todesursache".1)

Nachstehend das Gutachten des Direktors des pathologischen Justitutes an der Universität Jena, das ich am Schlusse meiner Mitteilung versprochen hatte noch zu veröffentlichen:

"Der Kakadu-Schnabel ist sehr interessant, im kleinen Maßstabe kommt eine solche Verlängerung bei unserer Loxia in der Gefangenschaft vor, aber auf die Horndecke beschränkt, bei dem vorliegenden Unterkieser ist aber Knochen und Horndecke beteiligt. Über die Ursache dieser Hyperostose ist sehr wenig bekannt, möglich, daß eine zufällige Verlezung den Anstoß gesgeben hat. (gez.) Wilhelm Müller, Geh. Hofrat."

Also auch Herr Geh. Hofrat Müller hält einen anderen Umstand sür die Ursache des abnormen Wachstums als durch verspätete Mauser bedingtes Aushören des Nagens, obgleich er die Frage sonst ziemlich offen läßt. Dr. Carl R. Hennicke.

Kropf- und Mageninhalt von einigen in den Monaten Dezember 1895 und Sanuar 1896 erlegten Sühnervögeln.2)

Bon Eurt Loos.

1. Am 17. Dezember 1895 gegen Abend erlegtes Birthuhn.

Der Kropf wog samt Inhalt 130 gr und enthielt: 156 Stück ganze und größere, 1,6 bis 2,8 cm lange Teile von Erlenkätzchen und 478 dergleichen kleinere, 204 Stück ganze und Teile von Birkenkätzchen nebst einigen daran besindlichen Asteilen mit Knospen, 132 Birkenknospen, teilweise mit Asteilchen, 116 Erlenknospen und 51 kurze Erlenaststückschen, 175 ½ bis 1 cm lange Heickelberabbisse, 652 Stück ½ bis 4 cm lange Kiefernnadelstücke, 3 Kiefernknospen und einen kurzen Kieferntrieb mit Terminalknospe.

2. Am 17. Dezember 1895 erlegtes, altes Birthuhn.

Der Kropf war weniger stark angefüllt. Es waren viel mehr Heidelbeerstrantabbisse als bei dem vorigen im Kropfe, außerdem viel mehr Birkens als Erlenstätichen. Weiter besanden sich 7 Kiefernknospen, 1 Kiefernastteil, viele Kiefernsnadelstücke, Erlens und Birkenknospen, mehrere Astteile von Birke und Erle, 2 Weidenblütenknospen, 10 Stück 1/2 bis $1^{1}/2$ em lange grüne Heidefrautabbisse und mehrere größere Blätter bez. Blattteile einer krautartigen Pflanze im Kropse.

Um 12. Dezember 1895 wurden am Spigenberge im frisch gefallenen Schnec mehrere Stücke Birfwild gespürt und fand ich neben der Spur bei dem aus dem Schnec her

¹⁾ Seite 34 dis. Jahrgangs der Ornith. Monatsschrift.

²⁾ Bergleiche hierzu S. 16—18 dieses Jahrganges.

vorragenden Seidefraut jehr viele mit alten Blüten versehene Stengelteile desselben liegen. Das Birtwild hatte diese äußersten, ungenießbaren Spigen des Haidefrautes beseitigt, um beiser zu den dem Birtwilde als Nahrung dienenden grünen Blattteilen gelangen zu können.

Am 27. Januar 1896 verfolgte ich daselbst abermals die im Schnee sichts bare frische Spur von 1 Stück Virtwild. Dieselbe führte vielsach an Heidelbeers frant und an einzelnen Virtensträuchern vorbei. Das Heidelbeerkraut, an dem das Stück vorüber kam, war sehr stark verbissen, und auch die Virkensträucher ließen mehrsach ganz frische Wunden, von abgebissenen Zweigenden herrührend, erkennen.

3. Am 17. Dezember 1895 vormittags erlegter, junger Hafelhahn.

Im Kropf befanden sich 71 größere und kleinere Birkentätschenteile, sowie 5 Erlenknoppen.

4. Am 30. Dezember 1895 gegen Abend einem Fuchje abgejagter Sajelhahn.

Der Kropf wog mit Inhalt 60 gr. Hauptjächtich befanden sich darin Ertenfätzchenteile und zwar 309 Stück meist über 1 em lange, sowie mehrere dergleichen ganze, ferner viele Heidelbeertrantteile mit je 1 Knospe und viele Knospen verschiedener Laubholz-Bänme und Sträncher, meist von Aspe und Weide, zum Teil mit Asteilen dieser Holzarten. Erlenknospen waren nicht dabei.

Im Magen ließen sich Teite von Erlenkätzchen, Heidelbeerkrautteile und Anospen verschiedener Laubhölzer konstatieren, außerdem befanden sich darin 354 Quarzkörner im Gewichte von 5,1 gr.

5. Am 2. Januar 1896 erlegter alter Fajanhahn.

Im Kropf besanden sich hauptsächtich Sbereschenbeeren, ferner einige Heidekrantspitzen und mehrere Blattteile anderer Pflanzen.

Beim Rosenhainer Forsthause befanden sich nahe am Waldrande einige reichlich tragende Ebereschenbäume, auf denen sich bereits im Monate Dezember 1895 alltäglich eine kleine Schar Ziemer einfand, die jedoch mit den Beeren ziemlich verschwenderisch umging. Die herabgeworfenen Ebereschenbeeren dienten 6 Fasanen zur Nahrung, welche man unter diesen Bänmen tagtäglich beobachten kounte; selbst die stark verschneiten, tiefer im Schnee sich besindlichen Beeren wurden von den Fasanen ausgescharrt und verzehrt. Bon diesen 6 Stück wurde am 2. Januar 1896 der bereits erwähnte Hahn abgeschossen.

6. Gegen Mitte Januar 1896 erlegtes Rebhuhn.

Im Kropf befanden sich 8 Chereschenbeeren und einige grüne Blattteile von Winterroggen.

Im Magenwareineganze Hant und Hantteile von Gereschenbeeren, mehrere Gberseschenbeerkerne, sowie einige Teile von Graßblättern zu finden. Außerdem waren darin 963 in der Größe viel weniger stark als beim Birks und Haselwild abweichende, rundliche Quarzkörner, im Durchschnittreichlich von Stecknadelkopfgröße, im Gewicht von 4,75 gr.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von C. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün i Mt. u. erhalten dafür dieMonatsichrift positrei (in Deutschl.). — Das Sinstrittsgeld beträgt i Mark. — Zahlenngen werden an den Bereinsskendanten Drumer un Zeit erbeten. Rohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera,
Dr. Frenzel.

Professor Dr. O. Cafchenberg.

Die Nedaction der Annoncenbeilage führtherr Dr. Afren ze fin Frei berg i. S.; alle für das Anzeigeblatt der Drn. Monatsicht. bestimmten Anzeigen bitten wir an Horrn Dr. Frenzel directzuseinden.

Kommissions-Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Breis des Kahraanas von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

April 1896.

Nr. 4.

Juhalt: Hans Freiherr von Berlepsch-Anderborn: Die Vogelschutzfrage, soweit bieselbe durch Schaffung geeigneter Nistgelegenheiten zu lösen ist. (Mit Abbildung.) — Carl R. Hennicke: Zum Bogelschutz. — Prof. A. Goering: Erinnerungen an den "alten Brehm". (Mit einer Schwarztasel und Porträt.) — Konsul a. D. Hugo D. Heffter: Jagd auf wilde Puter (Meleagris gallopavo) in Texas vor 40 Jahren. — D. d. Riesensthal: Ein Raubvogel-Johl. — Kleinere Mitteilungen: Buschrofchwänzchen (Erith. phoenie.). Der graue Fliegenschmäpper (Muscicapa grisola). Lanius excubitor. Ziegensmelser (Caprimulgus europaeus L.). — Litterarisches. — Druckschlerberichtigung.

Die Vogelschutzfrage, soweit dieselbe durch Schaffung geeigneter Riftgelegenheiten zu lösen ist.

Bon Haus Freiherr von Bertepich Paderborn (Bortrag, gehalten im Berein für Naturkunde zu Cassel.)

Die Ansichten über Bogelschutz, die Art und Weise, wie dersetbe auszuüben und ob dersetbe durch Gesetze, speziell durch ein internationales Bogelschutzgesetz zu erreichen sei, sind sehr geteilt.

Biele, zu denen auch ich gehöre, würden ein vernünftiges internationales Bogelschutzgesetz (Unm. 1) frendig begrüßen und uns viel gutes von solchem versprechen, andere stehen demselben gleichgültig gegenüber.

Mögen wir hierüber aber deufen wie wir wollen, in einem Punfte stimmen wir jedenfalls alle überein:

daß nämlich der Bögel Existenz, ihre Ab= und Zunahme hanptsächlich bedingt wird durch die sich ihnen bietenden Rist= gelegenheiten.

Und hierin liegt nach meiner Ansicht überhaupt der Schwerpunkt der ganzen Bogelschutzfrage.

So nützlich und erstrebenswert ein allgemeines Vogelschutzesetz gewiß sein würde, schon allein vom humanen Standpunkt aus, unsere Vögel endgültig ershalten und eventuell wieder vermehren werden wir aber nur dann können, wenn wir ihnen die gerandten Nistgelegenheiten wieder geben.

Machen wir uns um einmal flar, wie viele Anfenthaltsorte seit Anfang

Ann. 1. Ein solches internationales Geset würde nach meiner, besonders auch auf den südlichen Halbinfeln gebildeten Ansicht, bei möglichster Kürze ungefähr so zu lauten haben: Bei Freigabe, vom 1. September bis 1. Tezember jeglichen Bogel zu schießen, ist verboten:

- 1. Das Fangen von Singvögeln und Ansnehmen ber Rester berselben zu Rahrungszweifen (also auch der sogenannte Krammetsvogelfang).
- 2. Das Teilbieten von Gingvögeln als Nahrungsmittel.
- 3. Das Schießen von Singvögeln in der Zeit vom 1. Dezember bis 1. Zeptember.
- 4. Jum Kangen von Stubenvögeln bat der Jagdberechtigte, in dessen Revier der Fang stattsinden soll, einen Erlandnissschein auszustellen, auf grund dessen eine weitere polizeiliche Erlandnis zu kaufen ist.

Alle weiteren Bestimmungen, weil in der Praxis doch nicht durchzusühren, erachte ich für überzlüssig, ja direkt schädlich.

Den Vogelfang von der Erlaubnis des betreffenden Jagdberechtigten abhängig zu machen, halte ich deshalb für gut, weit einerseits der Jagdberechtigte gewiß wenig geneigt sein wird, sein Revier durch Vogelfang stören zu lassen, derselbe andererseits, besonders in abgelegenem, schwierigem Terrain, die geeignetste Persönlichkeit ist, die Aufrechthaltung des Vogelschutzgesess überwachen zu können.

dieses Jahrhunderts den Bögeln entzogen wurden. Ich erinnere nur an alle Umgestaltung, welche die Verkoppelung mit sich bringt.

Mit undurchdringlichem Schilf und sonstigen Pflauzen bestandene Wasserstümpel, überhängende, mit alten Wurzeln durchzogene Bachuser, größere oder kleinere Hecken, alte hohle Bäume, ja ganze Feldgehölze und andere dergleichen Niststätten verschwinden von der Erdobersläche.

Der steigende Wert des Grund und Bodens läßt ganze Seeen trocken legen und viele mit Buschwerk bestandene Öbländerei zu Ackerland verwandeln.

Ganz besonders feindlich zeigt sich and die neuere, intensive Forst- und Landwirtschaft.

Alle überständigen Bäume, die hauptsächlichsten Brutstätten der Höhlenbrüter, werden abgeschlagen, der mit dichtem Busch unterstandene Mittelwald muß immer mehr dem Hochwald weichen, und auch an Wegen und Rändern wird der Busch kann mehr geduldet.

Die Brachländerei wird immer weniger.

Denken wir ferner an das sich immer mehr engende Gisenbahn- und Telegraphennetz, an die elektrische Beleuchtung und sonstige durch die fortschreitende Naturwissenschaft entstandenen Störungen, so können wir nur erstannen, daß trotz all dieser seindlichen Konstellationen überhanpt noch so viele Lögel übrig geblieben sind.

Wie ist jenem Übel aber abzuhelsen? Wir können doch unmöglich der Bögel halber die Erde rekonstruieren wollen!

Nein, dies gewiß nicht. Aber wir können und müffen, wollen wir die Bögel erhalten und eventuell wieder vermehren, soweit es sich mit unsern sonstigen Interessen verträgt, Ersatz für das Geranbte schaffen, und dies ist gar nicht so schwer, wie es im ersten Moment scheinen mag.

Der Bogel hängt nämlich im allgemeinen gar nicht so sest an dem Alten; er fügt sich neuen Berhältnissen leichter als man glaubt. Die Erde braucht desshalb nicht wieder so zu werden, wie sie war, sie muß nur stellenweis den Lebenssbedingungen der einzelnen Bogelarten wieder einigermaßen entsprechend hersgerichtet werden.

Dies ist im wesentlichen zu erreichen:

- 1. indem wir bei allem, was wir in der freien Natur unternehmen, der Bögel gedenken und, soweit es angängig, ihren Niftgelegenheiten Rechnung tragen;
- 2. durch Aulegung direkter Bogelichutgehölze;
- 3. durch Aufhängen von Riftkaften;
- 4. durch Schutz der zu hegenden Bögel gegen ihre Teinde. Bei Bunkt 1, dem bei weitem wichtigsten, beginnend, mochte ich zuvörderst

die Frage in Erwägung geben, ob es bei Verkoppelung denn wirklich absolut nötig ist, so radikal vorzugehen? Mir will es scheinen, als ob manche Hecke, manch alter Baum und besonders mancher mit Buschwerk und Knorren bestandener Bachlauf wohl geschout werden könnte. Die hierbei leider überall zu beobachtende tabula rasa führe ich vielsach unr auf Bequemlichkeit zurück, indem dann leichter gearbeitet werden kann.

Viel Gutes zur Erhaltung unserer Bögel könnte ferner von Seiten der Forstverwaltung geschehen, ohne daß sich dadurch die forstlichen Ginkünfte nennens= wert zu vermindern branchten.

Man kann natürlich nicht ganze überständige Vestände stehen lassen, wohl aber könnten einzelne, als Riststätten für Höhlenbrüter besonders geeignete, alte Bäume geschont werden. Der meist unr noch geringe Holzwert derselben, sowie der kleine Verlust an Grund und Voden kann kann mitsprechen und wird außersdem durch den Nuten der dadurch erhaltenen Vögel und Fledermäuse reichlich ersett werden (Ann. 2).

Gerade in dieser Hinsicht wird viel und sinnlos gesündigt. Ich erinnere mich eines Falles, wo ein superkinger Kommunalförster aus Chrgeiz, eine höhere Rente als seine Vorgänger zu erzielen, rücksichtslos jeden überständigen Baum fällte und so binnen Jahresfrist einer ganzen Gegend die Höhlenbrüter randte; ein Verlust, der von den umliegenden Gartenbesitzern durch erhöhten Ranpenfraß gar bald schmerzlich empfunden wurde.

Alsdann ließe sich viel dadurch thun, daß man anch bei Hochwaldskultur wenigstens auf eine Breite von eirea 200 Schritt die Lisièren und breiteren Wege entlang für Unterholz sorgte.

Dies ist mit wenig Mühe und Kosten leicht zu erreichen, wenn man zugleich mit den einstmaligen Standbäumen auch den Druck vertragendes Buschholz, besonders Beißbuche, Carpinus betulus, Beißdorn, Crataegus monogyna, kleinblättrige Ulme, Ulmus campestris, Hartriegel, Cornus sanguinea, auschvut.

Dieje letteren Holzarten, je nach Gute des Bodens alle 6-10 Jahre ab-

Aum. 2. Es ist interessant zu hören, wie Dr. E. W. Glager schon im Jahre 1865 hierüber bachte.

In dessen sehr empschlenswerter Schrift "Hegung der höhlenbrüter", Berlin 1865, Allgem. Deutsche Berlags-Anstalt (S. Wolff) S. 8 heißt es:

"Alle dentschen Regierungen sollten aber ihren Forstbeamten streng anbesehlen und nunachsichtlich darüber wachen, daß teine für die Söhlenbrüter noch brauchbaren hoblen Bäume niedergehauen werden, sowie auch, daß an geeigneten Stellen solche Bäume neu angepflanzt werden, von denen man einen ähnlichen Dienst erwartet. Die Sache ist von so großer nationalöfonomischer Wichtigkeit, daß sie zum reichlichen Nachdeusen nicht genug empsohlen werden kann."

Leider ist dieser Mahuruf nur allzuwenig befolgt worden.

geschlagen, bilden bald ein dichtes, anfänglich ziemlich hohes, später mehr friechendes Gestrüpp, welches sich unter Sichen oder gemischtem Bestand dauernd, unter Buchen immerhin auf eine recht lange Zeit, erhalten läßt.

Bezüglich alter Sichenbestände fehlt mir die Erfahrung. Unter jüngerem Cichenbestand, aber schon mit völligem Kronenschluß, steht das Unterholz jedensfalls in großer Üppigkeit.

Solche Unterholzanlage ist übrigens nicht nur zum Vogelschutz, sondern ganz besonders auch in jagdlicher Hinsicht sehr zu empfehlen und liefert außer= dem durch Wellenverkauf eine, wenn auch nur kleine, so doch immerhin die An= lagekosten verzinsende Rente.

Hierbei möchte ich übrigens bemerken, daß dies vorstehend bezüglich der Forstkultur gesagte nicht etwa nur von mir erdachte Theorie ist, sondern von mir selbst auf meinem eigenen Besitz schon seit Jahren praktisch ausgesührt und erprobt wurde.

So forste ich 3. B. auch wieder in diesem Frühjahre sünf Morgen Cschen an, indem ich gleichzeitig die gleiche Zahl Weißbuchenpflanzen mit auspflanze, und zwar so, daß ich in den Reihen abwechselnd eine dreijährige Csche, eine dreijährige Weißbuche setze. Anfänglich sasse ich beide Hölzer gemeinsam wachsen, bis ich später, nachdem sich fräftige, triebsähige Wurzeln entwickelt, die Weißebuchen dicht über dem Boden abhane und so durch die neuen Austriebe den Busch erziele.

Wenn der Forstmann ferner da, wo cs die Verhältnisse erlauben, dafür sorgen wollte, daß Klafter und Wellhausen nicht gerade während der Brutzeit abgefahren werden, würde durch Erhalten der vielen darin stehenden Nester dem Vogelschutz ein weiterer Dienst erwiesen werden.

Wie der Forstmann, so kann auch der Landmann, Gärtner, Haus-Gartenbesitzer, überhaupt jeder, dessen Beschäftigung in freier Natur ist, das Seinige zum Logelschutz beitragen. Auch von diesen kann manch alter Baum in Garten und Feld, manche Hecke geschont werden, und unter manchem Busch, manchem Boskett, wo es das Auge nicht allzusehr beleidigt, könnte das Laub liegen bleiben.

Die meisten Menschen wissen aber gar nicht, eine wie große Rolle beim Bogelschutz das alte, abgefallene Laub bildet, wie sich die Bögel gerade da am liebsten aussiedeln, wo das meiste alte Laub liegt.

Ich führe dies weniger darauf zurück, daß sich in dem Lande manche Nahrung findet, als vielmehr darauf, weil das trockene Land jede Annäherung eines lebenden Wesens verrät und den Lögeln so der natürlichste Schutz gegen ihre Feinde ist.

Ich habe diesbezügliche eingehende Beobachtungen gemacht und konnte im

Jahre 1892 mit Sicherheit konstatieren, daß ein sonst stets besonders reich mit Bögeln besetzter Teil eines Vogelschutzgehölzes von jenen gemieden wurde, nachs dem ich dort, besonders dieses Versuches halber, das alte, am Boden liegende Lanb entsernt hatte.

Die Rester standen darnach ausschließlich in dem Teil des Gehölzes, wo das Lanb liegen geblieben war.

Desgleichen können wir beobachten, daß in Fichtenhecken Rester meist da zu sinden sind, wo von nahestehenden Bänmen Land angetrieben wurde.

Auf gleiche Ursache führe ich zurück, daß sich in Baumschulen, soviel auch niedriger Busch darin vorhanden ist, in der Regel doch nur solche Bögel aus siedeln, deren Rester in beträchtlicher Höhe siehen, oder nahe der Erde nistende Arten ihre Rester abnorm hoch stellen, und so auch ohne Land mehr oder weniger vor Randzeng geschützt sind.

So fand ich voriges Jahr ein Rotkehlichennest in einer jungen Fichte über 2 m vom Boden entfernt, sodaß ich trot der Sier ganz stutzig wurde und, um ganz sicher zu sein, auf die zurückkehrenden Bögel wartete.

Natürlich wird man bies nicht überall bestätigt finden. Die Wohnungsnot nimmt immer mehr zu nud Not wird zur Tugend.

Für manche Ginfriedigung wäre ferner statt Draht eine lebende Hecke zu wünschen, und wo diese besteht, sollte man solche nur im Frühjahr und Herbst, nicht im Sommer schneiden, da durch den sogenannten Johannisschnitt unzählige zweite Bruten zerstört werden. Aber gerade die Zerstörung der zweiten Brut ist für die Vermehrung der Vögel von besonderem Nachteil. Sie enthält meist die größere Anzahl Weibchen (Unm. 3) und kann infolge der vorgeschrittenen Jahreszeit nur in den seltensten Fällen durch Gründung eines andern Heims, wie es bei einer zerstörten Frühjahrsbrut stets geschieht, ersetzt werden.

Ann. 3. Es ist eine bekannte Thatsache, daß bei den Bögeln das männliche Geschlecht gegenüber dem weiblichen in großer Überzahl vordanden ist, und zwar haben verschiedene Beobachtungen ergeben, daß die vielen Männchen hanptsächlich in der ersten Brut geboren werden.

So habe ich selbst bei ersten Bruten schon öfters nur Männchen, bei zweiten Bruten, mit Ansnahme je eines Restes Lanius collurio (Rotrüctiger Würger) und Acanthis cannabina (Hänstlug), die Männchen wohl in gleicher, aber noch nicht in der Mehrzahl gesunden.

Dies ungleiche und ungesunde Verhältnis zwischen männlichen und weiblichen Geburten gleicht die Natur zwar einigermaßen wieder aus, indem durch die Nanbvögel vornehmlich die auffälliger gefärbten und sich auch auffälliger betragenden Männchen vernichtet werden.

Immerhin ist aber in anbetracht vorstehender Thatsache die Zerstörung zweiter Bruten von besonderem Rachteil.

Auf großer ornithologischer Unkenntnis beruht die Annahme, daß das Halten von Studenvögeln auf den Bogelbestand der freien Natur von nachteiligem Ginfluß sei. Absgeschen davon, daß solch geringe Zahlen, wie die Studenvögel repräsentieren, im Hanshalt

Ich könnte in dieser Richtung noch weitere Winke geben, es würde aber zu weit führen und erschöpfend könnte ich dabei doch nicht sein. Wenn wir, wie schon vorher gesagt, bei allem, was wir im Freien vornehmen, nur immer der Bögel gedenken wollten, wird jedem einzelnen von selbst schon klar werden, was zu deren Schutze dienlich ist.

Soweit über Bogelichut im allgemeinen.

Ein weiterer erheblicher Faktor zur Erhaltung der Bögel, speziell lokaler Ansiedelung und Vermehrung derselben sind direkte Vogelschutgehölze.

Solche Gehölze oder Remisen werden am zweckmäßigsten aus einer Wischpflanzung von Weißdorn, Crataegus monogyna, Schlehdorn, Prunus spinosa,
Weißbuche, Carpinus betulus und Wildrose, Rosa canina, angelegt. Dazwischen einzelne Holunder-, Sambucus nigra, und Wachholderbüsche, Juniperus
communis oder Juniperus hibernica, sowie einige durch öfteres Köpfen niedrig
gehaltene Fichtenhorste (Aum. 4). Dies alles überragt durch einige wenig Schatten
gebende Bänme, am besten Gbereschen und Sichen und ringsherum von einer
dichten Wilderosenhecke umgeben (Aum. 5). Sine solche Wilderosenhecke, am
besten 3 Reihen Pflanzen, Reihen wie Pflanzen in 1½ füßigem Verband und
nach dreisährigem Wachstum dicht über der Erde abgeschuitten, wird bald undurchdringsich und bietet gegen Meuschen wie Tiere den besten Schuß.

der Natur gar nicht in betracht fommen, fönnte man, da die Stubenbögel doch fast aussischlich Männichen sind, höchstens das Gegenteil behanpten.

Die Stubenvogelpflege sollte nach meiner Ansicht aber gerade im Interesse des allsemeinen Bogelschutzes besonders begünstigt werden, denn ein Mensch, der mit Liebe und Berständnis Bögel in der Gesangenschaft pslegt, wird in gleicher Beise auch für die Bögel im Freien sorgen.

Diejenigen Gefühlsmenschen aber, welche das Halten von Stubenvögeln für eine Härte und Grausamkeit halten, verweise ich auf die verschiedenen das Gegenteil beweisenden Aufsätze in "Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt" und in "Gesiederte Welt", sowie besonders auf das schine Kapitel "Liebhaber und Stubenvögel" aus A. G. Brehms "Leben der Vögel", Verlag von Flemming, Glogan 1867.

Anm. 4. Sollten Fichten schon sonst in der Rähe vorhanden sein, so kann man diese hier fortlassen.

Damit Fichten und Wachholder nicht zu früh seitlich durr werden, hat man mit den andern Pflanzen 11/2—2 m von diesen entfernt zu bleiben.

Ann. 5. Sine sehr empsehlenswerte Schrift besonders für solche, welche bei Anlage eines Gartens, Parkes z. auf Bogelschutz Rücksicht nehmen wollen, ist "Bogelschutz durch Anpslanzungen. Unter Benntzung der Arbeit von Dr. Dieck "Bogelschutzgehölze und ihre Berwendung" von Dr. Carl R. Hennick", E. M. Köhler's Verlag, Gera 1896.

1 Gremplar 0,20 M.

Hier findet sich das reichhaltigste Verzeichnis der verschiedenen für die verschiedenen Zwecke und Bodenverhältnisse passenden Vogelschuthölzer.

Bur Anlage des Gehölzes nehme ich auf gut vorbereitetem Boden dreis jährige Pflanzen (Anm. 6), welche nach einigen Jahren mit Ausnahme der wenigen Nadelhölzer und der schon als ältere Stämme gepflanzten Ebereschen und Sichen dicht über dem Boden abgeschnitten werden, um dadurch aus den einzelnen Pflanzen Busche zu erzielen.

Die num nen aufsprießenden Schößlinge treibt man nach einigen Jahren nochmals ab, doch in der Art, daß man num ungefähr alle 5-6 Schritt einzelne Büsche stehen läßt und an diesen die verschiedenen Triebe in abwechselnder Höhe, 1/2, 1 und $1^1/2$ m über dem Boden köpft.

Hierbei ist zu berücksichtigen, daß man die aufstrebenden Zweige gerade dicht über einigen Augen oder Nebentrieben föpft, wodurch sich eine quirlähnliche Verästelnug, die geeignetste und beliebteste Unterlage der Nester, bildet.

Diese so hergerichteten Büsche bleiben unn für immer stehen und sind meist ausschließlich die Träger der Rester.

Je stärfer und verästeter sie werden, desto lieber werden sie von den Bögeln angenommen.

Dazwischen sprießt die andere Hecke in neuen dünnen Austrieben auf als Schutz sowohl gegen Sicht, Zug, als Annäherung der verschiedenen Feinde.

Je nach Wachstum nuß diese Zwischenhecke, wenn wir sie so nennen wollen, alle 5—6 Jahre durch Abtrieb wieder verjüngt werden, wozu man sie der gesringeren Störung halber am besten in verschiedene Schläge teilt.

Auf diese Weise währt es allerdings eiren 6 Jahre, ehe ein solches Gehölz völlig fertig ist. Wem dies zu lange dauert, kann statt der dreijährigen Pflauzen gleich ältere Büsche nehmen und würde dann schon nach 2—3 Jahren am Ziele sein.

Im übrigen kann natürlich auch jedes andere Gehölz oder Busch, insofern man diese nur einigermaßen nach den gegebenen Direttiven behandeln wird, mehr oder weniger zum Bogelschutzgehölz gestaltet werden (Ann. 7.).

Ann. 6. Empschlenswerte Bezugsadressen: H. H. Hein, Halftenbed-Holstein und Knnetsch, Burg bei Vost Burghammer, Regierungs-Bezirk Liegnig.

Anm. 7. In solcher Weise angelegte Gehölze oder Remisen sind auch zum Schutze des Wildes, speciell für Fasanen, warm zu empsehten, ja nach meiner Erfahrung sogar allen anders angelegten Wildschonungen vorzuziehen. Durch die angeführte Folzauswahl bieten sie Sommer und Winter nicht nur Deckung — Weißbuche hält bekanntlich auch während des Winters das Laub —, sondern auch diretten Schutz gegen Randzeng, und können die Fichtendorste zugleich als praktische Futterplätze verwandt werden.

Während sich diesetben von innen allmählich ausästen, werden sie von außen, besonders von oben, bald so dicht, daß sie gewissermaßen niedrige Lauben bilden, worunter das Inter sowohl trocken liegt, als auch den Augen der Krähen entzogen ist.

Besonders bemähren sich diese Intterplätze bei Schnec.

Das schlechteste Material für Wildremifen find jedenfalls die für diefen Zweck leider

Die Form solcher Gehölze ist, wenn möglich, nicht zu schmal zu nehmen im Hinsblick auf Störung durch Vorübergehende und, besonders wenn es das erste der Gegend ist, ja nicht zu klein. 3/4 Morgen möchte ich als Minimalgröße bezeichnen.

Sehr günstig ist es ferner, wenn sich in oder dicht bei dem Gehölz Wasser befindet, wäre es auch nur ein Drainirungsgraben.

Alle Buschwerk bewohnenden Bögel nehmen solche Anlagen rasch und gern an, kleinere anfänglich schwieriger als größere. Ja ich habe bemerkt, daß in einer infolge Verkoppelung gänzlich kahlen Gegend ein nur etwa $^{1}/_{5}$ Morgen großer, aber genau, wie vorstehend beschrieben, hergerichteter Flecken Jahre lang ganz unsberücksichtigt blieb. Er war zweiselsohne von den Vögeln nicht aufgesunden worden.

Anders verhält es sich in der Nähe des Waldes, in baum- und buschreicher Gegend, wo alle die verschiedenen Vogelarten, wenn auch nur in geringerer Anzahl, schon in der Nachbarschaft zuhause sind. Hier finden auch kleinere Gehölze rasch ihre Bewohner.

Nun ist aber gewiß nicht jedermann in der Lage, gutes Areal zu Logels schntzgehölzen umwandeln und dadurch auf Berzinsung desselben verzichten zu können. Bielsach wird nur irgend eine tote Ecke, eine besonders sumpsige oder steinige Stelle verwendet werden können, in welchem Falle man natürlich von Form und Größe derselben absehen muß, denn immer besser eine kleine Brutstätte, als gar keine.

Sehr geeignet, nach Art der Bogelschutgehölze bepflanzt zu werden, sind die Bahudamme. (Anm. 8.)

Es giebt dies zwar meist nur sehr schmale, aber sehr lange und zusammenhängende Deckungen, welche, wie Prof. Dr. Liebe nachgewiesen, (Anm. 9) trotz der vielen Unruhe durch die fahrenden Züge gern von Bögeln angenommen werden. So waren allein in dem der Gera-Sichichter Gisenbahustrecke entlang laufenden 20469 m langen Beißdornzaun 701 Nester zu verzeichnen, also auf je 29,2 m 1 Nest. Gewiß ein schönes Ergebnis!

noch immer angepriesenen Tobinambur. Ja ich muß solche Nemisen als direkten Ruin für die Niederjagd bezeichnen. Dieselben gewähren Schutz, folange Schutz nur wenig nötig ist. Nach dem ersten stärkeren Schneefall sind sie aber zusammengebrochen, von der Erdobersläche verschwunden, und das Wild, das sich an sie gewöhnt, ist nun erst recht allen Gesahren preißegegeben. Dies auf Grund eigener trauriger Ersahrungen durch manche Jahre hindurch.

Anm. 8. Neben dem Logelschutz wird man hier auch einen direkten Rutzen aus der Pflanzung beanspruchen müssen und darnach je nach Bodenqualität für Busch wie Hochstämme die Holzarten zu wählen haben. Jedenfalls rate ich aber, die stacklichen Gewächse — Schwarzs, Weißdorn, Wilderose — nicht zu vergessen. Als Einzäumung, besonders an Wegen entlang, wird sich auch hier die Wilderosenhecke empsehlen, oder wenigstens ein Weißdornzaum. Näheres siehe "Bogelschutz durch Anpslanzungen" von Dr. Hennicke, S. 14.

Anm. 9. "Die Gera-Sichichter Gisenbahn" Monatsschrift des Deutschen Bereins zum Schutz der Bogelwelt. 1883. S. 89.

Sehr empfehlenswerth ist es, außer direkten Vogelschutzgehölzen und solche, wenn möglich, unter einander verbindend, anch Kopfweiden, Schwarzpappeln, welche geföpft und alle 5 Jahre behanen werden, kleine Fichtentrupps, au Bächen und Gräben Korbweiden und, wo es gerade passen will, sonstige Nistgelegenheiten zu kuttivieren.

Die meisten Bögel lieben es nicht, größere Strecken über freies Land zu fliegen, verbreiten sich aber gern über eine größere Gegend. Alte Kopfweiden, die sich in solchen bildenden Löcher, behauene und dadurch am ganzen Stamm mit Knorren verschene Pappeln, sowie besonders mit Korbweiden bestandene Wasserläufe bieten außerdem besonders gute Nistgelegenheiten und zwar gerade für solche Lögel, die wir durch Logelschütze allein kanm in die Gegend bekommen werden, wie z. B. die verschiedenen Meisen, Garten- und Hausröthel, Wendehals, Spechtmeise, Banmläufer, Grün-, Gran- und die verschiedenen Buntspechte, Wiedehopf, schwarzstruiger Bürger, Blankehlchen, die verschiedenen Rohrsänger ete.

Ich habe all diese Nistgelegenheiten schon seit langen Jahren augelegt — einige Bogelschutzehölze sind schon über 20 Jahre alt — und kann sagen, daß ich geradezu großartige Resultate erzielt habe.

In einer in Folge der Separation völlig von Vögeln entvölkerten Gegend — jogar Finken gab es nicht mehr — sind nach und nach mit Ausnahme der Nachtigall (Unm. 10.) alle den geschaffenen Verhältnissen nach zu erwartenden Vögel wieder eingezogen, und zwar in einem Artenreichtum und Menge der einzelnen Paare, wie ich es wo anders noch niemals anch nur annähernd gesehen habe. Vesonders charafteristisch ist es, wie viel Paare derselben wie verschiedener Arten oft auf einem verhältnismäßig kleinen Raum eng zusammen wohnen.

So fand ich im Jahre 1894 in einem Umfreis von einigen 100 Schritt 2 Paar Turdus pilaris (Wachholderdroffel), je 1 Paar Oriolus galbula (Pirol), Hypolais philomela (Gartenlanbvogel), Lanius minor (fchwarzstriniger Würger), Erithaeus phoenicurus (Gartenröthel), Parus major (Rohlmeise), Jynx torquilla (Wendchats), Acrocephalus schoenobaenus (Ufer-Nohrsänger), Fringilla coelebs (Coeffint), Carduelis elegans (Stieglig).

Auf einer andern etwa gleich großen Fläche je zwei Baar Accentor modularis (Brannelle), Emberiza eitrinella (Goldannuer), Acanthis cannabina Hänfling), je ein Baar Turdus pilaris, Fringilla coelebs, Chloris hortensis (Grünling), Hypolais philomela, Budytes flavus (Gelbe Bachstelze), Sylvia

Ann. 10. Nach den bisherigen Erfahrungen scheint sich die Nachtigall nur durch direktes Ansselsen ansiedeln zu lassen. Eine diesbezüglich sehr empfehlenswerte Schrift "Anleitung zur Züchtung und Ansiedelung von Nachtigallen" von Theodor Köppen. Verlag: Stw Jahnke-Verlin.

rufa (Dorngrasmiide), Sylvia hortensis (Gartengrasmiide), Troglodytes parvulus (Zaunfönia).

Gewiß Berhältniffe, welche mehr an eine Bolière als an die freie Natur erinnern.

Hand in Hand mit Schonung und Ansiedlung der frei in Busch und Bänmen niftenden Bögel hat die Hegung der Höhlenbrüter zu gehen durch Auf-hängen von Niftfästen.

Über dies Kapitel kann ich mich kurz fassen, indem dies Thema schon einsgehend von Prof. Dr. Liebe in "Winke, betreffend das Aushängen der Nistkästen für Bögel" (Anm. 11) behandelt worden ist, welcher Abhandlung ich im wesentlichen beistimme und nur einiges ergänzend hinzuzussügen habe.

Ganz besonders möchte auch ich nochmals darauf hinweisen, wie die Ausnahme der Nistkästen lediglich Gewohnheitssache ist, weshalb man da, wo die Bögel schon an das Nisten in solchen gewöhnt sind, mit Art und Form derselben, sowie mit dem Plat, wo man sie aufhängt, viel weniger penibel zu sein brancht, als dort, wo mit Aushängen von Kästen erst begonnen wird.

So habe ich auf dem einen Teil meines Besitzes erst vor kurzem angesangen, Nistkästen aufzuhängen und bis jest nur wenig Erfolg zu verzeichnen, wohinsgegen an einem andern Teil, in der Nähe eines an der Waldlisiere gelegenen Forsthauses, wo schon seit 20 Jahren und länger Nistkästen angebracht wurden, jeder derselben, wenn er auch noch so auffällig und den natürlichen Nistsätten unähnlich ist, augenommen wird.

Dort nisten in Kästen der verschiedensten Art alle füns Arten Meisen, Parus major (Kohsmeise), P. caeruleus (Blaumeise), P. ater (Tannenmeise), P. fruticeti (Sumpsmeise), P. cristatus (Haubenmeise) — lettere habe ich alserdings erst einmal in einem Paar beobachtet — außerdem Sitta caesia (Spechtmeise), Certhia familiaris (Banmläuser), Jynx torquilla (Wendehals), Muscicapa luctuosa (weißbunter Fliegensänger), Erithacus titis und phoenicurus (Haus und Gartenröthel), Motaeilla alba (gemeine Bachstelze) und Sturnus vulgaris (Staare).

Anm. 11. Eine besonders für den Laien sehr empsehlenswerte Broschüre. Elste, verbesserte und vermehrte Auslage. 1892. Berlagsbuchhandlung von Theodor Hossmann, Gera-Reuß.

1 Exemplar 0,20 M.

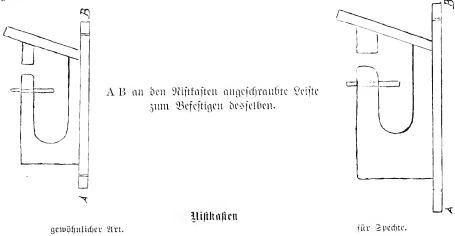
Beraltet, aber interessant zu lesen, ist auch die schon erwähnte Broschüre von Dr. C. W. G. Glager "Hegung der Höhlenbrüter". Meines Wissens nach ist diese Broschüre die älteste ihrer Art und durch sie überhaupt die erste Anregung zu fünstlichen Brutstätten gegeben worden.

Bezüglich der Staare will ich noch erwähnen, daß dieselben da, wo sie noch nicht heimisch waren, durchaus nicht mit jeder Nistgelegenheit fürlieb nehmen. Dort muß man die Kästen hoch und nicht zu nahe menschlicher Wohnungen ans bringen und darf trot aller Vorsicht in den ersten Jahren noch nicht auf sichern Ersolg rechnen. Einmal eingebürgert ist ihnen, wie bekannt, alles recht.

Das schlimmste bei der ganzen Nistkästenfrage ist aber, daß uns immer noch keine wirklich allen Anforderungen entsprechenden Nistkästen zur Verfügung stehen.

Der einzelne Mann kann sich zwar, wie ich es auch thue, durch Mühe und Geld gutes und brauchbares Material herstellen lassen, soll aber, wie unser eifrigstes Bestreben sein muß, der Bogelschutz immer größere und allgemeine Bersbreitung finden, so müssen gute und dabei billige Nistkästen fertig zu kansen sein. Dies ist bis jetzt aber noch nicht der Fall.

Ich stelle an einen guten Nistkasten die Anforderung: Daß er, mit Ausnahme des Daches, aus einem Stück ist, und innen der Boden eine flache Mulde bildet, damit er einerseits haltbarer ist, andererseits auch denjenigen Bögeln eine naturgemäße Wohnung gewährt, welche ohne besonderen Nestban ihre Gier direkt auf den Boden legen, wie Wendehals, alle Spechtarten, Hohltaube (Columba oenas) ze. und, wenn ich an Bogelzucht im Zimmer denke, die meisten Papageienarten.



Bei Nistkästen speciell für Spechte müssen außerdem die Wände besonders diet sein und möglichst starte Bodenstücke — etwa 12 cm start — stehen bleiben, damit die Bögel ihrem Triebe gemäß die Nisthöhle selbst noch erweitern und verstiefen können.

Für all diese Bögel ist zum Erbrüten des ganzen Geleges ein umldenförmiger Boden unbedingtes Ersordernis, andernfalls werden trotz kleingehackten Holzes oder Sägemehl immer einige Gier bei Seite rollen und verderben. Diese meine Erfahrungen gründen sich auf verschiedene Bruten des Wendehalses, bei denen ich einmal in einem Starkasten bei einem Gelege von 9 Giern nicht weniger denn 4 faule fand, und außerdem auf viele Papageienbruten.

Spechte irgend welcher Gattung habe ich in Nistkästen bis jetzt noch nicht augetroffen, glaube auch nicht, daß solche Nistkästen der bisherigen Art überhaupt angenommen haben.

Ein anderer großer Nachteil aller bisher känflichen Niftkäften ist ihr zu hoher Preis. Sollen der gewöhnliche Mann, Dorfgemeinden oder soust Leute, welche nicht über große Mittel verfügen, sich mit Aufhängen von Niftkästen bestaffen, so müssen ihnen diese für 50 bis 60 Pfennig das Stück zugängig gemacht werden, wofür ein einsacher, aber praktischer Kasten auch herznstellen ist.

Ich hoffe, in einiger Zeit eine diesbezügliche Bezugsquelle mitteilen zu können, bis dahin empfehle ich als noch relativ beste Nistkästen die des Darmsstädter Tierschutzvereins und die Naturs (nicht Bretts) Kästen des Herrn Carl Frühauf in Schleusingen.

Alle zu bietenden Nistgelegenheiten, soweit wir sie bis jetzt als praktisch erkannt haben, wären nun hiermit erschöpft und bleibt nus noch der letzte Faktor in der Bogelschutzfrage zu besprechen: Die Bernichtung der verschiedenen Feinde der zu schützenden Bögel.

Dies Kapitel ist ein sehr schwieriges und würde dasselbe eingehend zu beshandeln hier zu weit führen.

Im allgemeinen können wir die den zu schützenden Bögeln schädlichen Individuen in 2 Klassen teilen:

- 1. in absolute Feinde,
- 2. in solche, welche, an und für sich meist harmlose Tiere, unter gewissen Umständen lokal schädlich werden können.

Die hauptsächlichsten Vertreter erster Klasse sind Katze, Wiesel, Marder Itis, Elster, Heher, Sperber und vornehmlich die Sperlinge (Haus-, wie Feldsperling).

Zur zweiten Klasse gehören Eichhörnchen, Krähe, die Würgerarten und in sehr vereinzelten Fällen wohl auch Schwarzdrossel (Turdus merula) und Star. Manch anderer Tiere wie Mäuse, Schlangen ze., weil auf ihre Verminderung doch nur gering oder gar nicht einzuwirken ist, nicht weiter zu gedenken.

Der ersteren Kategorie ist überall, wo es sich um Bogelschutz handelt, schonungslos der Krieg zu erklären, für letztere möchte ich aber ein gutes Wort einlegen und sie nur da, wo sie durch zu starke Vermehrung das Gleichgewicht in der Natur zu stören beginnen, bis auf das ersorderliche Maß reduziert wissen.

Den fühlbarsten Schaden in unsern guten Bestrebungen fügen uns die Raten 3n, indem sie hauptsächlich die Bögel und deren Bruten unserer Umgebung vernichten und dabei von unfundigen Menschen immer noch gewissen Schutz genießen.

Möchten sich doch alle darüber flar werden, daß eine Katze, welche im Garten den Bögeln nachstellt, keinen Gefallen mehr am Mänjesangen sindet, das gegen bald weiter schweift und auch in Feld und Wald verheerend wirft.

Daher die vielen verwilderten Latzen oft stundenweit von jeglicher Ortschaft entsernt. Deshalb gegen alle angerhalb der Gebände hernmlungernden Latzen der schonungsloseste Vernichtungstrieg (Ann. 12).

Alls bestes Wertzeug hierzu empschle ich die Kastensalle, welche man in Gärten mit etwas Baldrian födert, in Wald und Busch genan so aufstellt, wie für anderes Ranbzeug.

Den Ragen schließen sich nach meiner Ansicht würdig die Spertinge an, ja da, wo wir Nistkästen aufhängen, wirken sie noch viel schädlicher als jene.

Jeder Kasten wird sosort von ihnen in Besitz genommen, und wenn ein solcher schon von einem andern Bogel bezogen war, wird dieser rücksichtslos daraus vertrieben.

Schwächeren Bögeln geben sie dabei dirett mit dem Schnabel zu Leibe, stärferen, wie Staren ze. verleiden sie die Nistftätte durch sortgesetzte Störung und vereintes Lärmen. Durch diese ewige Bennruhigung werden aber nicht nur Höhlenbrüter, sondern auch andere Bögel mehr oder weniger gestört und vertrieben, und so kann ich nicht umhin, den Spatz eben überall, wo es sich um Ansiedlung anderer Bogelarten handelt, als absolut schädlich zu bezeichnen.

Nach den Erfahrungen bei mir zu hause möchte ich den Grundsatz auf= stellen: je nach Abnahme der Sperlinge steigt die Zunahme der andern Bögel.

Seit etwa 30 Johren führen mein seliger Vater und ich einen Vernichtungsfrieg gegen die Sperlinge (Anm. 13) und so existieren 3. B. dorten um das Forsthaus herum, wo jeder Nistasten von gewünschten Vogelarten beseit ist, seit

Ann. 12. In Münster in Westfalen besteht seit einigen Jahren ein Antisatzenverein, welcher schon an 1000 Katzen beseitigt hat. Die Echwänze der getöteten Katzen werden als corpora delicti im Vereinstofal ausbewahrt. Möchte dieser segensreiche Verein recht viele Nachahmung sinden!

Anm. 13. Es werden gezahlt für 1 alten Sperling 3 Pf., für 1 jungen Sperling 2 Pf., für 1 Ci 1 Pf.

Durchschnittlich wurde pro Jahr verausgabt in den letzten 10 Jahren eirea 30 M., früher zwischen 40 und 50 M., was, den Sperling zu 2 Ps. gerechnet, pro Jahr rund 1500 bezw. 2350 Sperlinge ergiebt. Zu dieser Auzahl der gefausten Sperlinge sind wohl immer noch jährlich 500 Stück hinzuzurechnen, welche so getötet wurden, sodaß man die jährlich im ganzen vernichteten Sperlinge auf rund 2000 bezw. 3000 verauschlagen kann.

etwa 10 Jahren überhaupt keine Sperlinge mehr und an der andern Örtlichsfeit, wo sich seit etwa 25 Jahren die Arten und Zahl der Vögel stetig vermehrt haben, sind die Sperlinge seit gleicher Zeit in stetiger Abnahme begriffen.

Eine gänzliche Vernichtung der Sperlinge fann wohl nur an einsam geslegenen Punften erzielt werden, im allgemeinen werden dieselben trotz aller Nachsstellung immer nur eine Verminderung erfahren. Also mögen sich auch andere Menschen feine Gedanken machen, den Spatzen den Krieg zu erklären, alle werden sie dadurch leider noch lange nicht.

Viel gefährlicher, wie im allgemeinen angenommen wird, ist das Wiesel, indem es Vögel und deren Brut nicht nur auf oder dicht über der Erde versnichtet, sondern denselben auch hoch auf Bäumen nachstellt.

So wurden voriges Jahr von einem meiner Bekannten zwei Wiesel von einem Starkasten herabgeschossen, welcher in einer jungen Linde 10 m über der Erde angebracht war, und in dem nicht weit davon entdeckten Bau 7 alte und 10 junge totgebissene Stare aufgesunden. Dabei weiß sich das Wiesel dem menschslichen Auge meist geschickt zu entziehen und geht auch nur schwer in Fallen.

Die relativ beste ist auch für diese Ränber die Rastenfalle.

Über die andern Bogelfeinde erster Kategorie branche ich wohl weiter nichts zu sagen, da dieselben ja so wie so schon allgemein geächtet sind.

Bezüglich Abschuß des Sperbers (Accipiter nisus) und anderer ihm gleich schädlicher Falsen möchte ich nur recht zur Vorsicht mahnen, denselben nicht mit dem absolut unschädlichen Turmfalsen (Falco tinnunculus) zu verwechseln, was, so unbegreislich es dem Kenner auch erscheint, nur immer noch allzuviel vorsommt.

Von der zweiten Klasse, den unter Umständen schädlichen Tieren, nuß leider das anmutige Sichhörnchen obenan gestellt werden, indem es die Singänge zu den Wohnungen der Höhlenbrüter und mit ganz besonderer Vorliebe gerade die der Nisttästen erweitert und diese so meist unbrauchbar macht, sich wohl auch mal an den Siern dieser und anderer Nester vergreift.

Man wird deshalb nun nicht jedes Eichhörnchen abschießen, wohl aber ist es nötig, ihrer allzu starken Vermehrung im Interesse der Vogelwelt hier und da Einhalt zu thun.

Das Gleiche möchte ich bezüglich der Krähen und Würger raten. Denn wenn auch nur der große Würger (Lanius excubitor) als direkter Känber zu nennen ist, so sind doch auch der rotrückige (Lanius collurio) und rotköpfige Würger (Lanius senator) als Nestzerstörer wohl zu überwachen. Der Schwarzskirnige Würger (Lanius minor) erfreut sich seiner geringen Verbreitung halber allgemeinen Schutzes, wiewohl ich auch ihm nicht ganz traue. Besonders er dorten, wo er einmal zu hause ist, meist gleich in großer Anzahl austritt.

Einzelne Beobachtungen haben ferner gesehrt, daß auch eine zu ftarke Bermehrung der Schwarzdroffeln (Turdus merula) und Stare eine Berminderung anderer tleiner Bögel zur Folge haben kann, speciell scheint sich die Nachtigall nicht gut mit ersterem vertragen zu können (Ann. 14).

Die eigentliche Ursache hiervon ist noch nicht genügend erwiesen.

Ich bin der Ansicht, daß, ähnlich wie die Sperlinge, so auch Amseln und Stare, in zu großer Menge auf einem Punkt vereinigt, zu viel Störung verursachen, besonders beide speciell bei Nahrungsfragen nur gar zu gern das Recht des Stärkeren geltend machen.

Dies fommt natürtich nur in ganz vereinzelten Fällen und auch stets nur in ganz fleinen Verhättnissen in Betracht, z. B. in einem Garten, einer fleinen Parkantage n. dergl. Bon einer Schädlichkeit vorgenannter Bögel im altgemeinen kann selbstverständlich keine Rede sein. Daß dieselben bei Gelegenheit wohl auch mal einen eben ausgebrochenen unbewachten Restling mit einem Engerling verswechseln, darf in keiner Beise mitsprechen und ist eine Sünde, welche man mehr oder weniger wohl sedem größeren Insettenfresser zur Last legen kann.

Hiermit glanbe ich nun die Bogelschutzfrage, soweit sie durch Anlage geseigneter Brutstätten zu lösen ist, nach jeder Richtung hin erschöpft zu haben.

Damit aber, daß solches veröffentlicht, von einigen Juteressenten gelesen und die verschiedenen Winke vielleicht auch von diesem oder jenem befolgt werden, ist der guten Sache noch sehr wenig gedient. Dadurch erzielen wir immer nur eine lokale, aber noch lange keine absolute Vermehrung unserer Vögel, welch testere doch das endgültige Ziel sein muß.

Soll der Bogelschutz von durchgreifendem Nuten sein, so muß er nicht nur vom Einzelnen, sondern von der ganzen großen Masse unserer Bevölkerung geübt werden. Damit dies aber geschehe, dazu gehört als Borbedingung, daß die große Masse jeder Bildungsschicht immer mehr über unsere Bögel, ihr Leben, Wesen und besonders ihren Außen aufgeklärt und belehrt werde.

Je mehr man über die Bögel Auftfärung verbreitet, desto mehr Interesse und Liebe wird man auch zu ihnen wecken, und nur wer Interesse und Liebe zu den Bögeln hat, wird sie auch schüßen.

Die berufensten Berföulichkeiten zu diesem ornithologischen Bionierdienst find

Ann. 14. Diesen Beobachtungen stehen auch gegenteitige gegenüber. So sagt Dr. Liebe in dem Aufsat "In Schädlichkeit der Aussell" Monatsschrift des Deutschen Bereins zum Schütze der Bogelwelt, 1880, S. 44: "in der Umgebung von Freiburg a. 11. leben viele Nachtigallen und viele Amselu in friedlichem Berein" und nach Dr. Hennick hat Herr Staats von Bacquant-Geozelles das gleiche um Lohmar im Aggerthal und um Sundbrück herum beobachtet. Daraus erhellt, das obige Beobachtungen nicht für überall maßgebend und jedenfalls in sedem einzelnen Fall von neuem zu prüfen sind.

die Lehrer und Geistlichen. Bon diesen kann auch in dieser Richtung so manch edles Samenkorn in die jugendlichen Gemüter gelegt werden, und in vielen Fällen, speciell auch auf dem Lande, können sie durch Bildung von Bereinen, Anshängen von Nistkästen ze. auch die praktische Leitung des Bogelschutes übernehmen.

Neben der inneren Befriedigung über ihr nutybringendes Wirfen fönnen sie sich früher oder später mit Bestimmtheit auch des Dankes ihrer Mitbürger versgewissert halten, denn die segensreichen Folgen einer zielbewußten Hegung unserer Insektenfresser treten bald genug sichtbar zu Tage (Ann. 15).

Abgesehen von verschiedenen Privattenten wird der Logesschutz bis jetzt am thätigsten von einigen Tierschutzvereinen betrieben, sowohl durch Aufhängen von Nistkästen, Vernichtung des Raubzengs, Wintersätterung ze., als durch Berbreitung von diesbezüglicher Auftlärung und Belehrung. Möchten doch bald alle Tiersschutzvereine so wirken! Sie würden damit den wichtigsten Teil ihrer Aufgabe erfüllen.

Und nun zulest noch einen Appell an den Staat!

Anch diesem liegt die Berpflichtung ab, sowohl ans nationalökonomischen, wie aus ethischen Gründen, für geeignete Nistgelegenheiten unserer Bögel zu sorgen.

Sollen die Winke, wie ich sie zum Vogelschutz im allgemeinen, sowie bei Besprechung der Vogelschutzgehölze, bezüglich Anpflanzung der Bahndämme, gesgeben habe, nicht im Winde verhallen, so müssen sie hanptsächlich vom Staate gehört und befolgt werden.

Und ich glaube, daß dies auch gar feine Schwierigkeiten haben wird. Die Verpflichtung, für Erhaltung und Vermehrung der Lögel zu sorgen, ist ja staatslicherseits schon lange anerkannt und durch Logelschutzgesetze und sonstige Ansordnungen schon oft der beste Wille dazu bethätigt worden.

So gut der Staat aber Vogelschutzgesetze giebt, so gut wird er sich auch mit der Frage der Nistgelegenheiten befassen (Unm. 16), es nuß ihm nur die

Ann. 15. Ohne das alte Thema über Nütlichkeit der Bögel hier nochmals einsgehend zu behandeln, nur das eine Beispiel: An jenem schon mehrsach erwähnten Forsthaus habe ich seit vielen Jahren stets die gleiche gute Obsternte. Obgleich öfters die ganze Gegend durch Raupenfraß zu leiden hatte, jene von so vielen Meisen und sonstigen Söhlensbrütern bevölkerten Bänme blieben völlig verschont davon. Die Bewohner des nächsten Dorfes wurden bald ausmerksam darauf, und ohne die geringste Anregung meinerseits singen auch sie an Nistkästen aufzuhängen. Zetzt hängen alse Gärten voll, und versichern mir die Leute, daß sich seitdem auch bei ihnen der Raupenfraß erheblich verringert habe.

Dabei ist bemerkenswert, daß jene Dorsbewohner in keiner Weise etwa besondere Bogelliebhaber sind, sondern dieser Bogelschutz lediglich aus materiellen Gründen entstanden ist. Jene Leute haben die Kosten für Ristkästen als ein gutes Anlagekapital erkannt.

Ann. 16. Die Forstbeamten, Bahndirektionen ze. könnten staatlicherseits besonders dafür interessiert werden. Den Forst- wie betressenden Bahnbeamten hätten direkte dies-

nötige Anregung dazu gegeben werden. Und dies jottte nun recht bald geschehen (Ann. 17). Denn so segensreich ein praktisches Bogelschutzgesetz, besonders das langerschute internationale, auch sein wird, allein kann es unsere Bögel nicht erhalten, die Hauptsache in der Bogelschutzfrage bleibt immer Schaffung geeigneter Nistgelegenheiten.

Möchte vorstehende Abhandlung von neuem eine allgemeine Anregung hierzu geben!

Zum Vogelschutz.

Bon Carl R. Sennide.

In der "Zeitschrift des Vereins nassanischer Land- und Forstwirte", 78. Jahrgang 1896 Nr. 5 Seite 6 findet sich ein Artifel des Herrn Forstassessor Henrici "Einiges über den Abschuß schädlicher Bögel im Regierungsbezirk Wies-baden", dem ich das folgende entnehme:

"Der Verein nassanischer Lands und Forstwirte läßt es sich schon seit Jahren angelegen sein, zum Schutze der nützlichen Vogelwelt der Überhandnahme der im § 80 des Reichsgesetzes vom 22. März 1888 genannten schädlichen Vögel, sowie der Cichhörnchen nach Kräften entgegenzuwirken. Hanptsächlich seiner Ansregung ist es zu danken, daß sich die ganz überwiegende Mehrzahl der Kreise des Bezirkes entschlossen hat, Prämieen auf den Abschuß der vorgedachten Schädlinge zu segen und dadurch ihre Vermehrung zu hemmen.

Es wird nicht uninteressant sein, zusammenzustellen, welche Magnahmen die Kreise im einzelnen — soweit hier befannt — nach dieser Richtung getroffen haben:

Im Unterwesterwaldtreise ist für Ranbvögel (ausschließlich Turmfalken), Würger, Krähen, Häher, Elstern und Eichhörnchen eine Prämie von 0,20 Mt. pro Stück ausgesetzt. In der Zeit vom 10. Mai bis 1. Oktober 1895 wurden an Prämien 150,60 Mt. bezahlt.

Unterlahnfreis: Für Häher, Elstern, Würger, Saats und Rabenfrähen, Sperber, Sichhörnchen beträgt die Prämie 0,20 Mf., gezahlt wurden vom 1. April 1895 bis 1. Januar 1896 92,80 Mf.

bezügliche Direktiven zuzugeben und auf den Forst- und Landwirtschaftlichen Akademicen und Schulen könnte Bogelschutz durch Schaffung geeigneter Nijtgelegenheiten ze. auf den Unterrichtsplan mit ausgenommen werden.

Rach erfolgter Belehrung märe eventuell Lieferung geeigneter Riftfästen, vielleicht pro Overförsterei, pro laufenden km Bahndamm so und soviet, in Erwägung zu ziehen.

Ann. 17. Durch die verschiedenen naturwissenschaftlichen, ornithologischen, Thiers, Bogelschutz und ähnlichen Bereine sollten Gingaben an den Reichstag gemacht werden.

St. Goarshausen: Die Prämie beträgt für alle Tagraubvögel mit Ausnahme des Turmfalken, alle rabenartigen Vögel mit Einschluß des Sichelhähers, Würger und Sichhöruchen 0,20 Mf.

Rheingaufreis: Die Prämie beträgt für jeden Schädling (nicht näher benannt, vermutlich die sämtlichen für St. Goarshausen genannten Arten) 0,20 Mt. Als Beweisstücke für die Prämienzahlung wurden 1893/94 2764 Tiere und 1894/95 2510 Tiere abgeliesert. An Prämien wurden 1893/94 519,20 Mt. und 1894/95 257,20 Mt. ausgezahlt. In diesem Kreise ist seit 1894/95 die bemerkenswerte Einrichtung getrossen, daß aus Kreismitteln nur die Hälfte der Prämien, die andere Hälfte aber von der Gemeinde, innerhalb deren Bezirf der Schädling erlegt wurde, gezahlt wird. Die Prämien werden nur in der Zeit von Mitte August bis Ende März j. J. gewährt.

Usingen: Für die der Land- und Forstwirtschaft schädlichen Lögel (nicht näher bezeichnet, vermutlich die sämtlichen für St. Goarshausen bezeichneten Arten) und für Cichhöruchen ist eine Prämie von 0,20 Mt. pro Stück ausgesetzt. 1894/95 wurden 589,80 Mt. an Prämien gezahlt.

Dillfreis: Die Prämie beträgt für Sperber 0,40 Mt., für Naben 0,20 Mt., für den großen grauen Würger, Häher, Elstern und Eichhörnchen 0,10 Mt., für den Nenntöter (L. collurio) wurde früher auch eine Prämie gesahlt, seit 1894/95 aber nicht mehr. Verausgabt wurden in den Etatsjahren 1891/92 bis 1894/95 einschließlich zusammen 2534,30 Mt., abgeliesert wurden in dieser Zeit 3758 Häher, 66 Elstern, 2310 große und kleine Würger, 3262 Naben, 255 Sperber, 1947 Cichhörnchen.

Biedenkopf: Die Prämie beträgt für Sperber 0,50 Mf., für Naben, Häher, Elstern, Sichhörnchen, den großen grauen Würger 0,20 Mf., für kleine Würger 0,10 Mf. Berausgabt wurden 1894/95 301,80 Mf. und vom 1. April 1895 bis 22. Januar d. J. 434,90 Mf.

Oberwesterwaldkreis: Die Prämie beträgt für Sichhörnchen, Würger, Häher, Elstern, Krähen 0,20 Mt., für Sperber, Habichte, Falsen ausschließlich Turmfalsen, Weihen, Milane 0,30 Mt., für Wiesel, Iltis 0,40 Mt., für Marder 0,50 Mt. Verausgabt wurden 1894/95 189,70 Mt.

Oberlahnkreis: Die Prämie beträgt für Raben, Krähen und Häher 0,20 Mt., für Elstern, Sperber und Habichte 0,50 Mt., für Eichhörnchen 0,20 M. Verausgabt wurden 1895/96 458,35 Mt.

Untertaunuskreis: Die Prämie beträgt für Sperber, Habichte, Falken ausschließlich Turmfalken, Milane 0,60 Mt., für Gier dieser Bögel 0,15 Mk., für Bussarde, Würger, Elstern und Häher 0,20 Mt., für Gier dieser Bögel 0,05 Mt., für Sperlinge 0,02 Mt., für Cichhörnchen 0,20 Mt. Für Raben

und Krähen sind Prämien nicht ausgesett, da diese Bigel nach der Anschanung des Kreisausschusses als Mäusevertitger der Landwirtschaft nicht schädlich, sondern nützlich sind. Berausgabt wurde im Etatssahre 1894/95 der Betrag von 200 Mf. für Prämien.

Areis Westerburg: Die Prämie beträgt für Mandelträhen, Saatfrähen, Dohlen, Nebelfrähen, Sichhörnchen, Häher, Würger und Elstern 0,20 Mf., für Sperber, Habichte und Falsen 0,30 Mf., für Wiesel, Iltis und Marder 0,40 Mf. Im Jahre 1894 95 wurde ein Prämienbetrag von 150 Mf. veransgabt.

Kreis Obertannus: Die Prämie beträgt für Häher, Elstern, Würger, junge Naben-, Nebel- und Saatfrähen, Eichhörnchen 0,20 Mt., für alte Raben-, Nebel- und Saatfrähen 0,25 Mt., für Sperber, kleine Habichte 0,75 Mt., für Abler, Reiher, Weihen, Kolfraben, große (Hühner-) Habichte und Falken aus-schließlich Rüttelfalken 1,00 Mt. Berausgabt wurde im Jahre 1895/96 ein Betrag von über 360 Mt.

Kreis Limburg: Die Prämie beträgt für Ranbvögel und Sichhörnchen 0,20 Mt., für Krähen, Häher, Würger und Elstern 0,15 Mt. Veransgabt wurde im Jahre 1894/95 ein Betrag von 86,90 Mt.

Stadtfreis Wiesbaden: Die Prämie beträgt für Krähen 0,20 Mf. Berausgabt wurde in der Zeit vom 30. Angust 1894 bis 1. Januar 1896 ein Betrag von ca. 94 Mf.

Kreis Höchst: Die Prämie beträgt für alle Ranbvögel, soweit deren Tötung gesetzlich zulässig ist (also doch wohl für alle Tagranbvögel aussichließlich Turmfalten) und für Eichhörnchen 0,15 Mt., für Sier und Junge der vorsbezeichneten Bögel 0,10 Mt.

Landfreis Wiesbaden: Die Prämie beträgt für Krähen 0,10 Mt., für 1 Krähen-Gi 0,05 Mf.

Im Stadt- und Landfreise Franksurt a. M. sind Prämien überhaupt nicht ausgesetzt worden, da angeblich kein Bedürsnis danach vorhanden ist."

Ich fann nicht umbin, hierzu einige Vemerfungen zu machen, zunächst über die Höhe der ausgezahlten Prämien. Wie ist es möglich, für Randvögel (also Habicht, Sperber vor allen) dieselben Preise auszusetzen, wie für Würger und Vrähen. Denn daß ein Habicht und eine Saatkrähe auch unter den unsgünstigsten Verhältnissen gleich schädtlich sein könnten, das dürste wohl niemand behanpten.

Sehr tüchtige Ornithologen scheint der Areisausschuß der Areise Westerburg und Obertaunus zu seinen Mitgliedern zu zählen. Der erstere führt unter den Bögeln, deren Erlegung er mit einer Prämie belohnt, auch die Mandelfrähe auf, jedenfalls verleitet durch den Namen Mandelfrähe, neunt ferner Saatfrähen

und Dohlen unter den zu verfolgenden Bögeln, läßt dafür aber den Kolfraben fort, der letztere setzt eine Prämie auf die Erlegung von jungen Nebelfrähen*) und Adlern, für die er jedenfalls nicht allzu viele Prämien auszuzahlen hatte, und bereichert die deutsche Ornis durch die Scheidung des Genus Astur in Sperber, kleinen Habicht und großen Habicht um eine Spezies.

Übrigens scheint es uns doch, als ob auch soust häusig über das Ziel hinaussgeschossen worden sei bei der oben angeführten Preisausschreibung. Wenn wir auch zugeben, daß in den einzelnen Kreisen verschiedene Verhältnisse vorliegen mögen, so scheint es uns doch überschissig, auf die Erlegung so seltener Vögel, wie des Merlinfalken, des Wanderfalken und der "Adler", sowie so unschädlicher oder doch wenig schädlicher, wie des Wespenbussards, der Bussarde, der Saatträhe, der Dohle und des seltenen Tannenhähers eine besondere Prämie auszusehen. Unseres Erachtens genügt es vollkommen — vielleicht ist das bei einzelnen sogar zu bedauern —, daß sie nicht unter die Zahl der zu schützenden Vögel aufsgenommen sind. Auch der kleine Würger verdient viel eher unseren Schutz als unsere Versolgung, da er fast lediglich Kerbtiersresser ist.

Beistimmen mussen wir ferner Herrn Henrici, wenn derselbe sagt, er halte es für versehlt, wenn im Rheingankreise gerade in der Zeit vom 1. April bis Mitte August — also in der Brutzeit, in der sich den schädlichen Bögeln am leichtesten nachstellen läßt — mit der Gewährung von Abschußprämien ausgesetzt wird — allerdings mit Borbehalt, da die Prämie "für jeden Schädling" ohne Angabe einzelner Arten angegeben ist.

Fassen wir alles zusammen, so mussen wir sagen, daß der Gindruck, den die Zusammenstellung macht, nicht gerade ein erfreulicher ist..

Fedenfalls zeigen derartige Zustände, daß es sich empschlen dürste, künstigshin einen, wenn auch nicht Ornithologen, so doch wenigstens Kenner der Vogelswelt bei der Abfassung solcher Verordnungen und Maßnahmen zuzuziehen, damit dadurch nicht mehr Unheil angerichtet wird, als im günstigsten Falle gutes bewirkt werden kann. Man sieht aus dieser Varlegung wieder einmal, daß nicht durch Gesetze und Verordnungen allein ein wirksamer Vogelschutz erreicht werden kann, daß vielmehr Verbreitung der Kenntnis unserer Vogelwelt ein Hauptfaktor des Vogelschutzes ist.

^{*)} Die Nebelkrähe ist ja fast nur ostelbischer Brutvogel.

Erinnerungen an den "alten Brebm".

Bon Prof. A. Goering. (Mit einer Schwarztafel.)

Es dürfte den Lesern unserer Monatsschrift sicher nicht unwillkommen sein, einige persönliche Aufzeichnungen aus dem Leben des Altmeisters der Druithologie, des Baters des ebenso unvergestlichen Schöpfers des "Tierlebens", zu erfahren



Chriftian Budwig Brebm.

und sein Bild, sowie dassenige des Ortes seines langjährigen Schaffens, Renthensdorf, kennen zu lernen, daher wage ich, einige meiner Ingenderinnerungen aus der Zeit, welche ich beim alten Brehm verlebte, vorzutragen.

Durch meinen Bater, welcher auch in Reuthendorf gewesen war, selbst sammelte und ausstopste, war ich bereits einigermaßen mit der Bogelwelt Deutschslands befannt und hatte schon als kleiner Knabe viel vom "alten Brehm" gehört — er wurde schon damals so genannt — und sein Buch "Die Bögel Deutschslands" kennen gelernt.

Mein Bater war mit dem damaligen Bäckermeister Carl Oberländer in Greiz, welcher eine für seine Berhältnisse großartige Bogelsammlung hatte und ein ausgezeichneter Kenner der Bogelwelt war, eng befrenndet. Als ich mir schon eine gewisse übung im "Ausstopfen" angeeignet hatte, wurde ich von dem alten

Renthendorf.



biedern Oberländer eingeladen, für ihn eine Neihe Vögel auszustopsen, unter denen sich meist fremdländische, auch sogar ein Condor, befanden. Letzterer sollte nach der Meinung meines väterlichen Freundes am besten ausgesalten sein. (Mehrere Jahre später kam mir dieser Condor etwas steif vor.) Der viel beschäftigte Oberständer stellte mir als Hamptbetohnung einen Besuch mit ihm beim alten Brehm in Aussicht. Meine Spannung und Schnsucht war nun auf das höchste gestiegen und mein Herz schlug, als wir beide eines Nachts 1 Uhr im Jahre 1850 von Greiz, natürlich auf Schusters Nappen bis vor die Stadt, denn draußen wurden die Stiesel ausgezogen, ausbrachen, nachdem Oberländer bis 12 Uhr mit der Bäckerei zu thun gehabt hatte.

Niederrenthendorf liegt 8 Stunden von Greis entfernt im Altenburgischen Westfreise in einem reizenden Thale, von Wald und Feld umgeben. Diesen Weg hatten wir beide zu Fuß gurnicfgelegt, als wir noch ziemlich zeitig am Morgen das Pfarrhaus betraten. Noch heute fteht das Bild des alten Brehm lebhaft im Beiste vor mir und ich möchte jagen, daß mir die ersten Worte dieses vortrefflichen Mannes noch in den Ohren klingen, welche er zu mir sprach, als mich ihm Oberlander mit den Worten vorstellte: "Siehste Onton, des is der Monn Deiner Scele, nach dem Du Dich su longe gejähnt host." Es war auch für mich gewiffermaßen eine Lebensepoche, und alles, was ich hier erlebte, prägte sich mir für das ganze Leben ein. Wenn ich auch durch meinen Bater und deffen Freund in die Natur eingeführt worden war, d. h. dieselbe anders zu sehen, als viele Menschen, so erhielt ich hier doch eine gang andere, für mich neue, Anregung durch den mir bereits als hochberühmt befannten Mann, zu welchem ich mit Bewunderung emporbliden mußte. Sein liebevolles Entgegenfommen ermunterte mich und gab mir Mut, das Schweigen zu brechen, als er uns fogleich eine Reihe Bogelbälge vorlegte, deren Namen ich ihm sagen fonnte, und wie groß war seine Freude, als ich ihm fagte, daß ich die Abbildungen in seinem Buche "Die Bögel Deutschlands" alle nachgemalt und viele im Freien beobachtet habe. Run zog er mich erft recht an sich heran und fuhr in dem Gejpräch mit einer unbeschreiblichen Begeifterung und Stimmfraft fort, wie ich noch nicht erlebt hatte. Er hatte die Eigenschaft, sich fofort so zu geben, daß auch das jugendlichste Gemüt gleich hingeriffen werden mußte und fo ging es auch mir. Run dachte er allerdings in feinem Gifer gar nicht daran, uns eine Stärfung, der wir nach fo langem Marsche bedurften, anzubieten, bis feine liebenswürdige Frau und feine leider gu bald verftorbene reizende Tochter ihn daran erinnerten, daß wir von den vielen Bogelbälgen wohl fanm unsern Hunger stillen konnten. Beide gingen so recht auf das rege, immer schaffende Leben des "Alten" ein und wenn sie ihn auch wohl manchmal fast mit Gewalt von seinen Lieblingen wegreißen mußten, so herrschte doch im Sanse das reinste Familienglück. Er unterließ seine Erläuterungen nicht und auf dem Tische war faum ein Plätzchen unbelegt von Bogelbätgen, doch tieß er zu, daß wir uns stärkten, sagte aber mit großem Humor, daß wir ja zu Hanse auch essen könnten, bier müßten wir die kurze Zeit ganz der Bogelwelt und ihm widmen! Fliegend vergingen die Stunden in dem gastlichen Pfarrhause, ich nahm eine Auregung für das ganze Leben mit mir und war glücklich, als mich der alte Brehm einlud, auf mehrere Tage wiederzukommen, was ich auch ein Jahr später tren befolgte.

3ch muß hier eine fleine Epijode einschalten, welche Oberländer mit Brehm früher erlebt hatte. Oberländer war auch, aber allein, zu Fuß nach Renthen= dorf gewandert und zwar mit der Absicht, dort einmal zu übernachten. Gleich nach der Ankunft begann der Austausch der gemachten Erfahrungen ze. und danerte bis in die Nacht hinein, als Oberländer nicht mehr konnte und vor Mildigfeit schlafend zuhörte, wie er sagte, so daß der alte Brehm ihm zuweilen einen derben Stoß versetzen mußte, bis es endlich gar nicht mehr ging, und die Natur ihre Rechte voll und gang verlangte. Nun drang die Familie darauf, den anten, halbtoten Oberlander zu Bett zu bringen, - da ergriff der Alte ein Riftchen mit Bogelbälgen und sagte: "Gut, da werde ich hente mit Ihnen schlafen, um diese Gruppe noch durchzusprechen." Gejagt, gethan. Die Treppe ging's hinauf und der Bäckermeister sofort hinein in die Jedern, mahrend Brehm noch Bortrag hieft, bis er endlich doch merkte, daß sein Gast gehörig schnarchte. Nun bleibt ihm weiter nichts übrig als sich auch ins Bett zu legen. Ruhe tritt ein! Da murmelt Oberfänder im Tranme: "Ich hob holt vergongne Buch' galbichnabliche Hampfling' befimme" - der alte Brehm hört das, fturgt aus dem Bett berons auf seinen Frennd los und ruft, ihn am Sopfe fassend, mit Donner= ftimme: "Und da haben Gie mir feine mitgebracht!" Oberländer, auf fo unbarmherzige Beise aus dem fußen Schlafe geriffen, mußte nun doch noch den gangen Hergang der Cache, so gut er fonnte, mitteilen. Er hatte nämlich im Laufe des Tages zu erzählen vergeffen, daß in der Umgegend von Greiz, damals wohl zum ersten Male, viele Eremplare von Fringilla flavirostris gefangen worden waren, weil der Alte ihn faum hatte zu Worte kommen laffen. Breiger nahm fich nun für alle Zeiten vor, mit Brehm nie wieder in einem Zimmer zu schlafen.

Bei meinem zweiten Ausenthalte, ein Jahr später (drei volle Tage), hatte mir der alte Brehm mein Bett in einer kleinen Dachkammer angewiesen, wohin er mich abends spät begleitete und dort, da in diesem Ramme ebenfalls viele Kisten mit Logelbälgen waren, noch länger docierte, bis er endlich mit den Worten: "Gnte Nacht, junger Freund, Sie sind, Du bist nämlich müde", das kleine Gesmach verließ. Von der Treppe ertöute noch zu mir heranf, daß morgen die Bachs

stelzen oder Sumpsmeisen 2c. in aller Frühe durchgenommen werden sollten. Raum dämmerte das erste Morgenlicht durch die Rigen des Fensterladens, da klopfte es heftig und die fräftige Stimme des Hausherrn ertönte: "Kommen Sie sofort heraus, ich habe etwas neues für Deine Umstände."

Kanm ließ er sich und mir Zeit, den Kassee zu trinken — dabei lag der ganze Tisch voll Bälge. Er war gerade damals dabei, die vielen Unterarten des Kreuzschnabels zu "machen" und zeigte mir Abbildungen von Köpfen und Schnäbeln dieser Bögel. Ich erinnere mich noch, als ich ihn fragte, ob denn der längere oder fürzere Schnabel dazu berechtige, eine andere Art oder Unterart sest zustellen, da doch die Menschen auch so verschiedene Nasen haben, an seine etwas vorwurfsvolle Miene. Später hat er die Unterarten zurückgezogen, nicht wahrsichenlich wegen meiner Äußerung.

Wir unternahmen auch Ausstüge in die Umgebung und besonders an die ornithologisch interessanten Teiche. Biel konnte ich dabei lernen, denn auf alles wurde ausmerksam gemacht und erläutert. Und wie hatte er seine Bauern ersogen, von denen fast jeder gelegentlich n' Bogel zubrachte, wenn dieser nämlich nicht — gegessen werden konnte.

So war bei einer Gemeindeversammlung ein Bauer unvorsichtig genng, zu erzählen, daß er vorgestern eine Waldschnepfe geschossen habe, was ein sehr zeitiges Vorkommen andeutete. "Und Sie haben mir die Schnepfe nicht gebracht, das wäre ja höchst interessant für mich gewesen, das so zeitige Vorkommen sestzustellen!" Der Bauer erwiderte: "Far mich wor'sch o sichre interessant, denn die Schnappe schmockte racht jut, un dar Harr Poster hätte mer'sch Fleesch o nich widderzeichm."

Reich an schönen Erinnerungen, in vielem belehrt und zugleich dankbar für so gastfreundliche Aufnahme, verließ ich das liebe Pfarrhaus, in welchem der Alte mir viele Plätzchen zeigte, wo mit ihm berühmte Ornithologen verhandelt hatten. Das war anregend!

Im Jahre 1854 kam ich nach Halle zu Burmeister und dieser schiefte mich 1855 nach Renthendorf (zu meiner großen Frende), um aus den bedeutenden Vogelsammlungen, welche A. E. Brehm, der inzwischen von Nordostafrika zurücksgekehrt war, mitgebracht hatte, für das Halle'sche zoologische Museum eine Neihe von Bälgen auszuwählen. Dabei sah ich Alfred E. Brehm zum ersten Male — er war gerade als Corpsstudent (Sachse) von Jena in die Ferien gekommen und konnte bei der Auswahl der Bälge gleich mit behilflich sein. Bei der Borlage eines seben Vogels erzählte er seine Erlebnisse und schilderte besonders lebhaft das Leben der Geierarten, was mich ungemein sesselte. Er hatte auch mehrere lebende Affen mitgebracht, welche zumeist in einem Käsige waren. Bei einem Besuche Oberländers, der als heftiger Schnupfer im Vorübergehen die Oose hervorholte,

fuhr ihm der größere Affe unverschens — Oberländer war dem Käsig zu nahe gestommen — mit den beiden Händen in die Dose hinein, schunpste indeß nicht in die Rase, sondern in den Mund, was dem Tiere ein ungeheueres Husten versursachte und es in den höchsten Zorn versetzte. Ter Asse rächte sich, als D. wieder, mit dem alten Brehm eifrig plandernd, unvorsichtig vorüber ging, durch Wegreißen eines Rockstügels und soll sich nachher über diesen Racheaft sehr "amüsiert" haben.

Mis ich dem alten Brehm mitteilte, daß mich Burmeifter im nächsten Jahre (1856) als Präparateur, Zeichner und Sammter mit nach Südamerika nehmen werde, stieg des alten lieben Berrn Begeisterung auf das hochste und es sollte unn fofort ans Bogelbalgen gehen. Es war indes nicht gleich ein Bogel zur Sand, und diefer follte erft geschoffen werden. Beit durfte nicht ungenntt vorübergeben und wir waren so vertieft, daß der Lastor eine angemeldete Kindtanfe, welche er zu besorgen hatte, gang vergeffen zu haben schien, als ploglich seine bildhübsche Tochter Thefla hereintrat mit den Worten: "Papa, um Gottes willen, die Leute warten schon an der Thure der Rirche!" Schnell den Priesterrock übergeworsen, mir die Alinte in die Sand gegeben, ging's fort durch den Kirch= hof neben der Pjarre. Die Tauffamilie war durch Baume verdeckt und kounte uns nicht sehen. Da, mit einem Male sicht Brehm eine Goldammer, welche ich nicht bemerkt hatte. Schnell nahm er mir die Flinte aus der Sand, ichok und gn Boden, auf ein Grab, fiel der Bogel. Der Alte eilte nun nach der Kirche und hatte in seiner Gile batd vergessen, mir die Flinte wiederzugeben. einer fleinen halben Stunde fam der gute "Bogelpaftor", wie die Leute ihn dort manchmal nannten, ans ber Kirche gurud und fofort ging's an die Arbeit. Mit einer fabelhaften Schnelligkeit präparierte er den Bogel. Ich konnte mich indes für den Schnitt auf der Seite unter den Flügeln nicht begeistern. Es wurden unn noch mehr Bögel beschafft und "gebalgt", wobei es für mich an Belehrung nicht fehlte. Der alte Brehm war auch mit der judamerikanischen Logelwelt gut vertrant und es flang manchmal, als wenn er selbst in Sudamerika gewesen ware, wenn er vom Vorkommen mancher Arten fprach. Leider mußte ich das gaftliche Pfarrhaus zum zweiten Male verlaffen und zwar zu meinem großen Schmerze auf Nimmerwiederschen, was ich damals aar nicht ahnen konnte, denn als ich zurückfehrte, erfuhr ich zu meinem Schrecken und tiefer Trauer, daß der alte liebe Brehm, dem ich fo viele glückliche Stunden verdankte, binübergegangen mar in eine andere Belt, um jo mehr auch, weil ich mich immer darauf gefrent hatte, mit diesem unvergeßlichen Manne ein Wiedersehen zu feiern nach langen Reisen in fernen Ländern, und ihm meine Grlebniffe mitteilen zu können.

Ich fann zum Schlusse nicht unterlassen, einen Sat, der eigne Worte des alten Brehm enthält, der vortrefflichen Festrede des Herrn Prof. Dr. Blasins,

welche er bei Gelegenheit der Enthüllung des Brehm=Schlegel=Denkmals in Altenburg hielt, zu entuchmen. In diesen wenigen Worten spiegelt sich so recht der ausgezeichnete Charakter des alten Brehm wieder. "Das Studium der Natur war dem alten Brehm," wie sein Sohn Alfred ganz recht in seiner Biographic sagt: "Gottesdienst". Er schreibt selbst in seinen Beiträgen: "Ich habe nur da auf den Schöpfer hingewiesen, wo ich dem Drange, dies zu thun, nicht wiederstehen konnte, doch din ich mir bewußt, bei Abkassung des Ganzen Gott im Herzen gehabt zu haben und trüge dieses Werken etwas dazu bei, unsern Forschungen in der großen Natur die Richtung zu geben, daß man bei ihnen mehr als disher den einzigen, der alle ersüllt und belebt, suchte und fände, dann wäre sein höchster Zweck auf das Vollkommenste erreicht."

Erst im Oftober 1895 kam ich, seit jener schönen Zeit, wieder nach Renthen= dorf, und eigentümliche, wehmütige Gefühle bedrückten mich, als ich meiner Frau die Blätchen zeigte, wo ich mit dem alten Brehm und feiner Familie fo glückliche, unvergeßliche Stunden verlebt hatte, die noch heute so klar in meinem Gedächtnis sind! Richt weit von der im Wesentlichen wenig veränderten Pfarre steht, hoch oben, die Villa Ufred Brehms, aber auch er ist leider viel zu früh für seine Familic, für seine gahllosen Berehrer und für die Wissenschaft aus dem Leben geschieden! Schweigend und mit Thränen in den Augen standen wir mit den liebenswürdigen Töchtern Alfreds, welche ganz seinen Beift und Humor geerbt zu haben scheinen, an den Grabern der beiden großen Männer! Aber die wir noch leben, follen einander tröften, uns fügen und uns gegenseitig aufheitern im Geiste Derer, welche uns mahre Freunde gewesen sind. Und fo genoffen auch wir, meine Frau und ich, schöne Stunden in Gesellschaft der Töchter Alfred Brehms, welche mährend der schönen Jahreszeit die Billa bewohnen und ihre Anwesenheit durch Aufhissen der Sachsenfarben andeuten. Jeder Verehrer und Freund des Baters wird auf das Freundlichste empfangen, und wird ihm das durch umsomehr der Naturgenuß in dem so idullisch gelegenen Nieder=Renthen= dorf erhöht.

Sagd auf wilde Buter (Meleagris gallopavo) in Texas vor 40 Jahren.

Bon Konful a. D. Hugo D. Heffter.

Die Cypressen-Wälder entlang des herrlichen Guadalupe-Flusses oberhalb der "Deutschen Kolonic" Neu-Braunfels im Gebirge waren vor 40 Jahren noch nicht durch Art und Hochwasser vernichtet. Riesen-Bäume, bis 8 Fuß im Durch-

messer, breiteten ihre Aste weit aus über den silberhellen Fluß und über die keineren Bänme des Waldes am Fluß-Ufer, darunter die herrlichen Pecau-Nußbänme und was da sonst noch war.

In den Gnadalnpe-Fluß münden viele Bäche, wie Tom Creek, Turkey Creek (Truthahn-Bach) u. s. w., an denen es dazumal noch reichliche Auswahl von Wild aller Art gab. Die Puter hausten am liebsten in den Waldungen nahe den Bächen und Flüssen, weil sie in den Dickichten mit angrenzenden kleinen Prärien reichlich Nahrung fanden. Die Hanptjagd war im Frühjahr, dort Februar — März. Im April begann die Legezeit der Hennen und die Hähne magerten bei ihrem nuruhigen Umhereilen und ihren erbitterten Kämpfen unter einander sehr ab und wurden ungeniesbar.

Mein erster Gang zu den Schlafstätten einer Puter-Schar war im Frühjahr 1856 am Tom Creek. Geführt von einem alten Texaner nahte ich mich gegen 2 Uhr morgens des Waldes Saum. Unsere Bewaffinnig war: Büchse, Revolver, Messer. Die Flinte war ausgeschlossen, da die Erfahrung lehrte, daß starke Puter-Hähne mit Schrot-Ladung nicht tötlich verwundet wurden.

Nun galt es im Dunkeln mit der größten Borsicht anzuschleichen. Teder dürre Zweig mußte vermieden werden, der Fuß mit der änßersten Behutsamkeit, nach Indianer=Art, aufgesetzt werden. Teder Busch wurde leise anseinander ge=bogen, zum Durchkriechen sestgehalten und mit der größten Behutsamkeit wieder zusammen schließen lassen oder für den Hintermann so lange gehalten, dis dessen Hand den Zweig ersaßt hatte. Das Gewehr des Bordermannes wurde nach vorn, das des Hintermannes nach hinten gehalten, um Gesahr für die Täger zu verhüten, falls ein Gewehr einmal unversehens durch Schling=Gewächse oder Zweige losgehen sollte.

Das waren aufregende Minuten. Nach und nach hatten wir uns dem Bachufer genähert und nun galt es, im Dunkeln auf den hohen Enpressen die dunklen Körper der Puter zu erkennen und sich schußgerecht anzuschleichen. Kein Laut durfte gehört werden. Daß wir an der rechten Stelle waren, bewies das plöglich erschallende: Tick! Der Hähne, die durch das Brechen eines kleinen dürren Zweiges die Gefahr witterten.

Minutenlanges Stillstehen ohne jede Bewegung ließ die Gefahr des Entweichens der ganzen Schar glücklich vorübergehen. Die Tiere waren damals noch wenig gejagt und nicht so schen wie später, als die Bleichgesichter ziemlich schnell aufräumten im Wildbestand.

Das erste Morgengrauen begann bald die Wipfel der Cypressen zu er= hellen. Hier und da begann einer der Hähne sein gewaltiges "Kollern". Sine

herrliche Musik für jeden Jäger. Schnell rückte die Zeit heran, wo die Hähne sich zum Abslug zurecht machten, und nun hieß es: Schußfertig!

Feder hatte sich einen der schönsten Hähne ausgesucht, ein kurzes Zischen gab das Zeichen zum gemeinschaftlichen Losdrücken und im Feuer kamen prächtige Exemplare hernnter, während der Rest der Herde unter dem ängstlichen: Tick! Tick! das Weite suchte.

Das war die erste Bekanutschaft mit den schönsten Bewohnern der Wälder des Südens von Nordamerika. Später hatte ich oft Gelegenheit, die Bögel in allen möglichen Lagen zu beobachten und will kurz einige Wahrnehmungen mitteilen.

Am Turkey Creek (Truthahn-Bach) wohnte ein alter Herr aus der Kyffshänser-Gegend, im alten Vaterland Candidat der Theologie. Sin Brustleiden hatte ihn zur Wanderung nach dem herrlichen Süden veranlaßt und er brachte es bis zum 82. Jahre. Sein Haus und seine Farm lagen unmittelbar am Turkey Creek in einem herrlichen Thal.

Wildromantisch erbrauste der Bach nach einem Gewitter=Regen! Obershalb der Farm war ein schöner Wasserfall, der im Frühjahr besonders mit großer Wasserfülle sich wild in ein großes Becken von Kalkfelsen stürzte. Im Frühjahr, wenn im Osten die Berge sich röteten, begann im Wald unterhalb der Farm das köstliche "Kollern" der Puter=Hähne. War man vom Glück besgünstigt, so konnte man wohl am Tage im Wald unverhofft einer Schar Puter begegnen, die, eistig mit Scharren beschäftigt, den Feind nicht hatte nahen hören.

Es mochte Ende April eines Jahres sein, als der alte Herr mir mit großer Freude erzählte, daß einer seiner zahmen Puter-Hähne, in Gestalt und Farbe einem wilden sehr ähnlich, sich aus dem Walde eine Schar junge wilde Puter mit an das Haus gebracht hätte und die Kleinen so sorglich bemutterte, daß es eine Freude war. In einem alten Blockhaus übernachtete er mit den Kleinen, die sich sorgfältig unter seine Flügel verbargen. Am frühen Morgen aber war der alte zahme Kerl im Hof und scharrte und wirtschaftete mit den Kleinen herum.

So gab es die schönste Gelegenheit, die jungen Wildlinge zu beobachten. Der Federschmuck entwickelte sich prachtvoll, die Tierchen wurden ganz zahm und der alte Hahn begann, seine Zöglinge fliegen zu lehren, zuerst auf das Dach des Blockhauses, dann auf die Zweige der Bäume im Hof. Ich hatte meine Bedenken über dies Gebahren und sprach dieselben dem alten Herrn auch aus. Indessen, der war so siegesgewiß, daß die Jungen bleiben würden, daß keine Borsicht geübt ward.

Stolz in seiner Mama-Bürde strich ber alte Hahn in Hof und Feld mit seiner Schar einher. Es war ein allerliebstes Bild. Die junge Schar war bald im Stande, eine gute Strecke zu fliegen. Jeden Morgen versammelten sie sich, nachdem sie vom Banme, den der Alte als Nachtquartier erwählt hatte, herabsgeflogen waren, auf dem Dach eines Blockhauses.

Hatten sie nun die Stimmen der wilden Kameraden im Walde gehört, oder was sonst der Grund gewesen sein mag, kurz, eines Morgens, als alle wieder auf dem Dach versammelt waren, der Alte sich spreizend mitten darunter, erhob sich plößlich wie auf Befehl die ganze Schar und flog dem Wald zu auf Nimmer=wiedersehen!

Urfomisch wirkte das Gebahren des alten Hahnes, der ein recht dummes Gesicht machte und dann, da er nicht folgen konnte, auf den Hof hinab flog und wohl Betrachtungen austellte über die "Undankbarkeit" seiner Adoptiv-Kinder, die ihn so schnöde verließen!

Als ich später einige hundert Meilen weiter nördlich in einem der Forts mehrere Jahre in der äußersten Wildnis zubrachte, hatte ich Gelegenheit, den Buter noch auf andere Beise zu jagen als oben erzählt.

Am Grenzsamm von Mexiko und dem Indianer-Territorium entlang unterhielt die Regierung der Vereinigten Staaten eine Linie sogenannter "Forts".

Es waren dies feine Befestigungen im engeren Sinne, sondern nur flüchtig errichtete Gebäude aus Holz oder Lehmziegeln. Rur die notwendigsten Untersichtupse für Ofsiziere, Mannschaften und — Hanptsache an der Indianers Grenze! — die Pferde und Manstiere. Die Entsernung zwischen den einzelnen Forts betrug, je nach der Gelegenheit zum Wasser sür Menschen und Tiere, etwa 80 oder 100 englische Meilen. Die Strecken zwischen den Forts wurden sehr sorgiam überwacht, um Indianerschifälle in die Ansiedelungen zu verhüten.

Regelmäßig gingen von jedem Fort Streifzüge aus in der Richtung der nächstliegenden Forts. Gin Offizier führte eine Abteilung der berittenen Soldaten und ein sogenannter "Seont", in der Regel ein Indianer oder Hald-Judianer, diente als Führer durch die Wildnis. Fanden sich Spuren von Indianern, so wurde sogleich die Versolgung aufgenommen, Kundschafter in die Ansiedelungen gesandt, um zu warnen und einige der besten Reiter und Schüßen nach dem Fort zurück gesandt, um zu melden oder Verstärfung in der erwünschten Richtung zu senden.

Einer der Sconts in unserem Fort, ein Halbblut Indianer, war bereit, gelegentlich mit mir zu jagen. Ich hatte ihm einige Gefälligkeiten erwiesen, und er war dafür sehr erkenntlich. Ihm danke ich die schönsten Erlebnisse in der damaligen Wildnis. Iedes nur denkbare Wild war dort zu erlegen. Büffel, Bären, Hirschen, Puter, Gänse, Suten, Schwäne, kurz, was man nur zu jagen wünschte, war zu erreichen.

Hatten wir früher in den Ansiedelungen die Puter nur durch Anschleichen erlegen können, so hatten wir jest Gelegenheit, die Tiere, welche noch gar nicht schen waren, da sie wohl Menschen noch nicht — oder selten — gesehen hatten, im Waldessaum am Wasser zu überrumpelu und aus dem Wald der Prärie zusutreiben. Oder, wenn unser Hund geschickt war und schnell zwischen sie suhr, erhob sich der ganze Schwarm flatternd, setzte sich, ängstlich nur nach dem Hunde blickend, auf einen Baumast, und wir konnten genug herunter schießen, ehe die Tiere in uns den schlimmeren Feind ahnten und davon flogen. — Nun ging aber das Fliegen nicht sehr weit. Der Puter ist schwer und so lange er kann, versucht er sein Heil im Laufen.

Da ging nun ein fröhliches Jagen auf unseren flotten Pferden im Verein mit den Hunden an. Giner von uns sprengte rechts, der andere links von der Herde der vom Walde abgeschnittenen Tiere, die Hunde in der Mitte den Schluß bildend. Hier und da schossen wir einen vom Pferd aus, was nicht etwa leicht war. In dem heißen Klima hält der große Vogel aber das Lausen nicht lange aus. Nach und nach wurden die schwersten Hähne erschöpft und legten sich mit ausegebreiteten Flügeln und offenem Schnabel hin, um von den Hunden sogleich getötet zu werden.

Diese Art der Jagd gefiel mir indessen am wenigsten, da sie grausam ist, und so verfiel ich später darauf, wenn möglich einmal Puter in der Wildnis zu überrnmpeln und zu schanen, wie sie sich gebärden.

Gedeckt durch Dickicht, gewahrte ich einst eine Schaar Hähne und Hennen mit Jungen. Es war ein allerliebstes Schauspiel, die herrlichen Tiere so in ungestörtem Bewegen zu beobachten. Wie stolz erscheint da der Hahn! Das glänzende Gesieder, der lange auf der Erde schleppende Bart an der Brust. Das Schleisen der Flügel, das zischende Stolzthun und endlich das Kollern! Wenn man den zahmen Hahn später hört, wie er sich abmüht zu kollern, erscheint dieser wie ein arger Stümper in seiner Kunst.

Eifrig sind die Hennen im Scharren und Beaufsichtigen der Jungen. Sie sind die Wachsamen, da der Hahn mit seinem Schönthun blind ist gegen Gefahr. Allerliebst sind die Kleinen, die sich munter eiligst um die alte sammeln. Und wie reichlich ist die Nahrung der Tiere im Urwald.

Es ist mir unbegreiflich erschienen, wie ein Buter-Hahn die großen Becan-Nüsse verdaut. Oft habe ich den Kropf voll von solchen Rüssen gefunden.

Das Fleisch der Buter ist besonders wohlschmeckend. Mag auch die Bewegung in der herrlichen Natur, die Anstrengung dem durchaus unverwöhnten Jäger an der Indianer-Grenze manchen Bissen als lecker erscheinen lassen, der dem verwöhnten Städter nicht besonders mundet, so war doch stets ein Puter, der am Abend am Fener an den Spieß gesteckt und die Nacht hindurch gebraten hatte, ein so herrliches Frühstück, daß noch hente in der Erinnerung die Zunge schnalzt.

Nur zu einer Zeit war das Fleisch ungenießbar! Das war, wenn die Wanderheuschrecke übers Land zog. Der Kropf der Lögel war dann überfüllt mit diesen Plagetieren, und das Fleisch roch und schmeckte widerlich.

In jener Gegend habe ich auch die Wandertanbe zum ersten Mal gesehen. Interessiert so eiwas die Leser, dann vielleicht einmal später davon.

Der amerikanische Puter sollte in Dentschland gleich dem Fasan gezüchtet werden. Anfänge dazu sind ja wohl gemacht und sollten fortgesetzt werden. Wer Gelegenheit hat durch Washington zu reisen, versäume nicht nach dem Smithsonian Institut zu gehen. Dort befinden sich einige ausgestopfte Exemplare von wilden Putern aus der früheren Zeit in wahrhaft prächtiger Schönheit von Wuchs und Gesieder.

Gin Ranbvogel-Jdyll.

Mitgeteilt von D. v. Riesenthal.

Vor einiger Zeit schrieb mir Herr Kober in Freiburg i. Br., daß es sein lange gehegter Wunsch wäre, in den Besitz eines Röthelsalsenpärchens (C. cenchris) zu gelangen, ihm auch ein solches von einer Wiener Vogelhandlung angeboten wäre, die inzwischen angekommenen Vögel aber unmöglich Röthelsalken sein könnten. — Aus der sehr tressenden Beschreibung des ersahrenen Vogelsreundes und Psseers vernntete ich, daß der eine Vogel ein junger Banmfalke (F. subbuteo), der andere ein junger Notsußsalke (F. rusipes) sein mußte, und nachdem ich Herrn K. auf die Längenmaße der betr. Mittelzehen hinwies, stellte sich meine Vernntung als zutressend herans und wurde beim Federwechsel voll bestätigt.

Bei dieser Gelegenheit erfreute mich Herr K. mit so interessanten Mitsteilungen über seine Pfleglinge, daß ich erstere mit seinem Einverständnis versöffentlichen möchte, zumal sie ein helles Streiflicht über die allen Naubvögeln so gern angedichtete Schädlichkeit wersen.

Noch bemerke ich, daß Herr K. den Baumfalken, da er schen und ungus gänglich blieb, zurückschiette, und lasse nun meinen Gewährsmann selbst sprechen:

"Da dieser (Rotsuß») Falte, als ich den anderen von ihm trennte, einige Tage nachher nicht mehr recht aus Futter wollte, überhaupt mir weniger munter schien, so schloß ich hieraus, daß er Gesellschaft vermisse, und um ihm solche wieder zu teil werden zu lassen und um mir andrerseits Zeit und Arbeit zu ersparen, entschloß ich mich, ihm das Pärchen Pisorhina scops, das ich nun schon über ein Jahr pslege, zuzugesellen. Der Käsig ist sehr groß und bietet allen drei

Bögeln Raum zum Fliegen. Als ich die Enlen in dem Käfig nuterbrachte, blies sich die Q Eule auf wie ein wütender Truthahn und gewährte so einen ungemein fomischen Aublick, an dem ich mich nicht genug satt sehen konnte. Zum Angriffe, den ich befürchtete, kam es nicht, der Falke betrachtete die Eulen neugierig, aber wie es schien mit Wohlgefallen, da er dabei den Kopf nach allen Richtungen drehte, und seitdem leben die Vögel in Eintracht zusammen. Nur wenn ich ihnen Wehlwürmer aus der Hand reiche und dem Falken hintereinander deren nichtere verabfolge, kommt die Q Eule sauchend gegen den Falken angestogen. Aber im allgemeinen vertragen sich die Vögel, wie gesagt, gut und sitzen oft nahe beisammen auf ein und derselben Sitztange, allerdings das wirklich freundschaftliche Vershältnis, wie ich es zwischen den beiden Falken beobachtete, habe ich hier noch nicht wahrgenommen.

Als Futter reichte ich den Winter über allen drei Lögeln rohes, mit Federn oder Knochenpulver bestreutes Herz, und dann gebe ich ihnen täglich aus der Hand Mehlwürmer, was sich besonders die beiden Eulen (die auch sonst sehn und zutraulich sind) sehr gut merkten, denn so oft ich den Käsig öffne, kommen mir beide entgegengeslogen. (Ich habe überhaupt noch nie ein Tier gepslegt, das mir so viele Freude bereitete als meine Pisorhina scops.)

Zum Fressen einer Mans konnte ich weder die Eulen noch den Falken bewegen, dagegen wurden von letzterem kleine Sidechschen, die ich ihm stets gab, wenn sie mir im Terrarium zu kränkeln anfingen, gerne genommen und von ersterem im Sommer gerne die große grüne Heuschrecke und andere Kerse, auch kleine Frösche." --

Auf meine Bitte um weitere Mitteilungen über Fütterung und Zusammenleben des niedlichen Kleeblatts antwortet mir Herr R. unter bem 4. November v. J.:

"Biele neue Beobachtungen habe ich an solchen in der Zwischenzeit nicht gemacht, die kleinen Eulen ergößen mich nach wie vor durch ihre Zutraulichkeit und Possierlichkeit, während der Falke, troßdem er noch sein Übergangskleid trägt, durch seine Schönheit fesselt.

Auch in dem Zusammenleben des Aleeblattes ist nichts Nennenswertes vorsgekommen, die drei Bögel leben, wenn auch nicht gerade in großer Freundschaft, so doch in bester Eintracht zusammen und behelligen einander nicht im geringsten. Zu kleinen Eisersuchtsseenen kommt es wie gesagt nur, wenn ich aus der Hand Mehlwürmer reiche und zwar ist es dann immer die weibliche Eule, die zur harmslosen Offensive übergeht.

Lasse ich die Eulen frei im Zimmer fliegen und stelle den Mehlwurmtopf auf den Tisch, so darf ich sicher sein, daß sich in der nächsten Minute beide Eulchen auf dem Rande des Topfes niederlassen und auf die Dinge warten, die da kommen sollen. Ich kann sowohl im Käfige, wie auch anßerhalb desselben mit diesen kleinen drolligen Dickköpsen, die mich von anderen Leuten sehr gut zu unterscheiden wissen, anfangen was ich will, es macht keiner Miene zum Davonstliegen. Betrete ich das Zimmer, in welchem der Käfig steht, so begrüßen mich die Enlen sofort durch ihren mir so angenehmen, mich lebhast an den Ruf der Unken oder, besser gesagt, an den der Geburtshelserkröte erinnernden Lockruf. Der Falke drückt dagegen seine Frende dadurch aus, daß er alle meine Bewegungen mit allen möglichen, höchst komisch aussehenden Drehungen des Kopses versolgt, wobei er ost das Gleichzewicht verliert und beinahe von der Sitztange fällt, dassische thut er auch, wenn eine der Enlen irgend eine Bewegung macht, wobei seine Augen immer einen sehr zärtlichen Ausdruck haben. Ich halte diesen Falken übershaupt sür einen äußerst gutmütigen Bogel, während die Enlehen schon etwas raufslustiger sind.

Merkwürdigerweise ist der Falke mir gegenüber immer noch etwas schen, er nimmt mir zwar ohne weiteres jedes Futter aus der Hand — auch außerhalb des Käsigs — aber wenn ich sonst mit der Hand nahe komme, wird er ängstlich und verläßt seinen Plat.

Was die Fütterung meiner Pfleglinge betrifft, so bestand solche den Sommer über größtenteils aus allen möglichen Inselten (Heuschen, Grillen 20.), die von allen 3 Bögeln gleich gerne genommen wurden, minder gerne wurden fleine Eidechsen und Blindschleichen angenommen. Gine Smaragdeidechse aus meinem Terrarium, die ich insolge eines ihr zugestoßenen Unsalles töten mußte und frisch getötet in den Käsig legte, blieb unberührt. Große Mänse mußte ich zerstückelu, sonst wurden sie von allen drei Bögeln verschmäht, während kleinere sehr gerne genommen wurden. Tote, frisch geschossen Eperlinge rührte keiner meiner Bögel au.

Eines Tages brachte man mir einen alten überzählig gewordenen Grünling, und da der Spender darauf bestand, daß ich solchen meinen Bögeln füttern sollte, so machte ich mir fein Gewissen daraus, denselben lebend zu ihnen zu gesellen, in der sicheren Boraussetzung, daß der Grünling in der nächsten Minnte geschlagen werden würde. Aber siehe da, meine Ahnung sollte nicht in Erfüllung gehen! Nachdem sich der Bogel eine Zeitlang in eine Ecke des Käsigs zurückgezogen hatte und sah, daß ihm kein Leid geschah, wurde er allmählich dreister, stog auf und zwar auf die Sitzstauge, an deren anderem Ende der Falke saß. Dieser umsterte den Nenankömmling mit großen, aber keineswegs mordgierigen Augen, drehte seinen Kopf einigemal und nahm fortan keine Notiz mehr von dem Grünling, selbst nicht, als ihm dieser näher rückte.

Die Eulen ihrerseits machten sich, wie bei jeder neuen Erscheinung, sehr schlank, stellten die Öhrchen, ließen den Bogel aber ganz unbehelligt. Um nicht

zu stören, verließ ich die Gesellschaft auf längere Zeit, und als ich wieder nachsah, bot sich mir das gleiche Bild dar. Der Grünling hüpfte arglos von einer Stange zur anderen, wurde bei jedem Ansommen nengierig angesehen, aber feiner der drei Bögel machte den geringsten Anschein den Grünling anzugreisen! Schlüsse aus diesem einzelnen Beispiele vermag ich feine zu ziehen, umsoweniger, da ich den Grünling nicht über Nacht in dem Käsige ließ, sondern ihn vor Einbrechen der Dunkelheit wieder aus demselben entfernte und ihm gegen den Willen seines früheren Besitzers die Freiheit schenkte. —

Jest füttere ich wieder mit rohem Herz, das ich wöchentlich 1—2 mal mit Knochenpulver oder Haaren von Hasen, zerschnittenen Federn und in Ermangelung dieses Materials mit reiner Baumwollwatte bestreue, dabei reiche ich jedem Vogel täglich 10—12 Mehlwürmer, die wahre Leckerbissen für sie zu sein scheinen und, soviel ich sehe, gedeihen meine Pslegtinge bei dieser Fütterung vorzüglich.

Natürlich lasse ich es auch an dem nötigen Trint= und Badewasser nicht sehlen und ebenso nicht an Sepia, was sehr gerne genommen wird. Der Not= sußsalte verzehrte einmal innerhalb 3 Tagen ein ganzes Stück, wie man solche gewöhnlich im Handel bekommt. —

Sollte ich noch neue Beobachtungen an meinen Pfleglingen machen, so werde ich nicht ermangeln, solche du Ihrer Kenntnis zu bringen."

Kleinere Mitteilungen.

Daß die Höhlenbrüter infolge Mangels an natürlichen Nistgelegenheiten immer mehr in Not geraten, ist bekannt, seltener aber dürfte es vorkommen, daß Feinde aus der Pflanzenwelt sich dazu gesellen, die wenigen Nistgelegenheiten zu vermindern. So sinde ich in meinen Notizen aus dem Jahre 1874 (Juni), daß das Nest eines **Buschrotschwänzchens** (Erith. phoenie.), mit 6 Siern belegt, deshalb verlassen wurde, weil ein rasch wachsender Baumschwamm (Boletus spec.?) das Eingangsloch zur Nisthöhle so schnell verengerte, daß das Tierchen am Ausenud Einschlüpfen verhindert wurde.

Zwötzen (Elfter).

F. Heller.

Unter Notizen aus dem Jahre 1875 sinde ich die Beobachtung, daß Muscicapa grisola, der grnue Fliegenschnäpper, zuweilen alte Nester anderer Bögel zum Brüten benutzt. So mehrsach die von Motaeilla sulphurea (Dölau-mühle bei Greiz). Sind ähnliche Beobachtungen auch anderwärts gemacht worden? Zwözen (Esster).

Lanius excubitor. Gin Bekannter, der Hauptlehrer Abami hier — Mitglied unseres Bereins — teilte mir im Februar mit, daß seine Tauben

mehrere Tage hindurch schücktern auf den Dächern saßen, das Haus umflogen n. s. w.; er glaubte, daß ein Sperber, der oft dort seine Besuche abstattete, die Beranlassung hierzu sei. Als er jedoch besser nachschaute, sah er, daß ein Lanius excubitor auf einer der Sitstangen vor dem Tanbenschlag in der Giebelspike seines Hauses hause schlag wollte. Er konnte den Bogel nicht anders verscheuchen, als daß er mit Steinen nach ihm warf. Anderntags kamen die Bürger zu zweien wieder und stießen auf die Tanben. (Das Pärchen bleibt hier öfter den Winter über bei einander, meistens jedoch nur einzelne 38.) Als sie wieder durch Steinwürse verscheucht wurden, flogen sie auf einen Dornenstrauch nahe am Bahnhof, sich wenig um das Getreibe der Menschen künmernd. Daß der Ranbwürger gern Tanben attackert, resp. wohl nur neckt, ersah ich darans, daß ein $\mathfrak P$ sich in der Rähe seines Restes in einem Habichtstord sing, in welchem als Lockspeise eine weiße Tanbe saß. Der Bogel hatte bereits 3 Eier gelegt, und da ihm beide Fänge zerschlagen waren, so war das volle Gelege sür mich verloren.

Alltenfirchen (Westerwald).

C. Enchie.

Zu den Bögeln, die sich an Telegraphenleitungen verletzen (s. Liebe's gesammelte vruithol. Schriften, S. 42), gehört auch der Ziegenmelker (Caprimulgus europaeus L). Am 2. Angust G. wurde mir ein junges Exemplar gebracht, das sich am Telegraphendraht den rechten Sberarm zersichmettert hatte.

Zwöhen (Etster), 1895.

F. Heller.

Litterarisches.

Friedrich Arnold, Unjere einheimischen Stubenvögel. Leipzig, Philipp Reclam jun.

In zwei kleinen Bändchen der befannten Reclamschen Universalbibliothet, behandelt der Verfasser in ansprechender Weise das Freis und Gefangenleben unserer einheimischen Kerbtiers und Körnerfresser. Dem letzteren Bändchen ist ein Anhang beigefügt, der sprechende Allesfresser behandelt. Die beiden Büchelchen verdienen unsere wärmste Empfehlung, zumal es ihr billiger Preis auch dem Unbemittelten ermöglicht, sie zu erwerben und den erprobten Ratschägen bei der Pslege seiner Lieblinge zu folgen.

Drucksehlerberichtigung. In dem Artikel "Beiträge zur Vogelstimmenkunde" in No. 3 der ornith. Monatsschrift besinden sich einige Drucksehler, von denen niehrere zu irrtämlichen Anffassungen Anlaß geben könnten. Seite 66, 5. Zeite v. n. muß es heißen "Zerb" statt Zeb". Seite 67 muß sich in dem Notenstück das Oftavzeichen auch über das herstrecken. Seite 68 Zeile 7 n. 5 v. n. muß der bekannte Kreischlaut des Pirols mit Kräckstatt Kräck bezeichnet werden.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün f Mt. u. erhalten dafür die Monatsschrift politrei (in Cential). — Das Einz trittsgeld beträgt 1 Mart. — Zahz lungen werden an den Bereinsz Kendantensyn. Meldeauts: Borft. Robmer in Zeih erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera, Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaction der Annoncenbeilage führt herr Dr. A.Frenze fin Freihern i. S., alle für das Anzeigeblatt der Drn. Monatsichtbestimmten Anzeigen bitten wir an Berrn Dr. Frenzel direct zusenden

Kommissions-Berlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Breis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Mai 1896.

Nr. 5.

Anhalt: D. Kleinschmidt: Der nordische Jagdfalk. (Mit 2 Buntbildern und Textsillustrationen). — J. Thienemann: Etwas über Wildtaubenjagd. — Emil Rzehak: Der Dorndreher (Lanius collurio L.) als Jagdwild. — Dr. E. Parrott: Pinguine in Gestangenschaft. — Dr. A. Frenzel: Auß meiner Bogelstube. 56. Sporophila albogularis, das weißkehlige Pfässchen. — Julius Kiefer: Zwei Erinnerungsbilder aus der Bogelwelt der Türkei. — Kleinere Mitteilungen: Haussperling. Fischreiber.

Der nordische Jagdfalk.

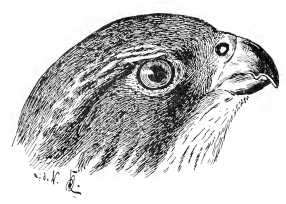
Bon D. Rleinschmidt.

(Mit 2 Buntbildern von Prof. A. Goering und Textillustrationen vom Verfasser.)

Im Ottober vorigen Jahres wurde durch Herrn v. Gerlach bei Mönchmotsschelnitz in Schlesien ein Gerfalf auf der Krähenhütte erlegt¹). Der Bogel besindet sich jetzt im Berliner Museum. Herr von Gerlach teilt mir brieftlich mit, der Falk habe mit sonderbar treischendem sehr lautem Geschrei auf den Uhu gestoßen und, obsichon er das erste mal geschlt wurde, sei er doch sosort wiedergekommen.

Mich erinnerte dies sehr an eine Beobachtung eines befreundeten Waidmanns, bei dem ich seiner Zeit den ersten Unterricht in der Hüttenjagd genoß. Derselbe erzählte mir, er habe einen Wanderfalken beim Uhn beobachtet, ohne jedoch seider zum Schuß zu kommen. Dieser Falk habe beim Stoßen ganz merkwürdig geschrieen, und die einzelnen Töne seiner tiesen Stimme wurden mir so genan geschildert, daß ich schon damals vernnutete, es könnte ein Jagdfalk gewesen sein.

Wahrscheinlich fommen Gerfalten (weiße Jagdfalten werden sich wohl nie zu uns verirren) öfter in Deutschland auf dem Zug und im Winter vor, werden aber mit dem Wanderfalten verwechselt. Bei der großen Ühnlichkeit beider Bögel, zu denen noch als dritter der Würgfalf hinzukommt, ist dies nicht zu verwundern. Im Freien dürfte überhaupt eine sichere Unterscheidung unmöglich sein. Der Größens unterschied ist, ganz abgesehen davon, daß es sehr kleine Gerfalken giebt, schwer zu erkennen, weil der Flug der Edelfalken ihre Entfernung vom Auge der Beobachters mit Gedankenschnelle verändert und deshalb meist ein richtiges Abschäuen dieser Ents

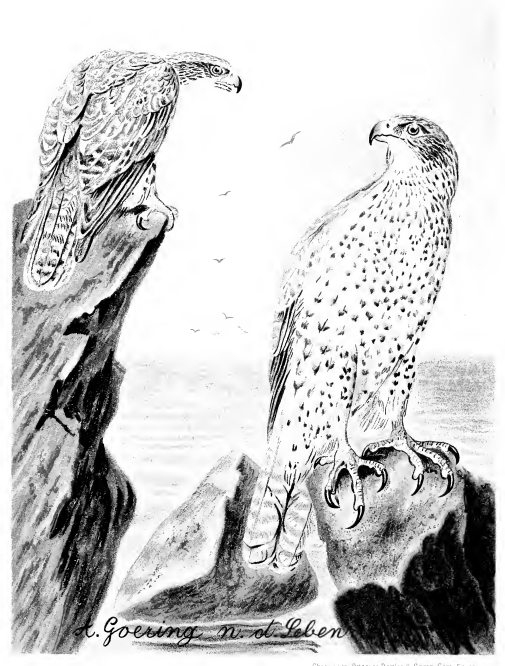


Gig. A. (Ropf eines jungen gyrfalco-Manuchens).

fernung und also auch der Größe des Bogels hindert. Der Fing des Jagdfalken soll zwar, wie auch sein Körperban versmuten läßt, etwas weniger schnell sein als der des Wandersalken, aber diese Differenz kann nicht bedeutend und nur für ein sehr geübtes Ange auffallend sein. Eher wäre, besonders auf der Krähenhütte, auf die abweichende Stimme zu achten.

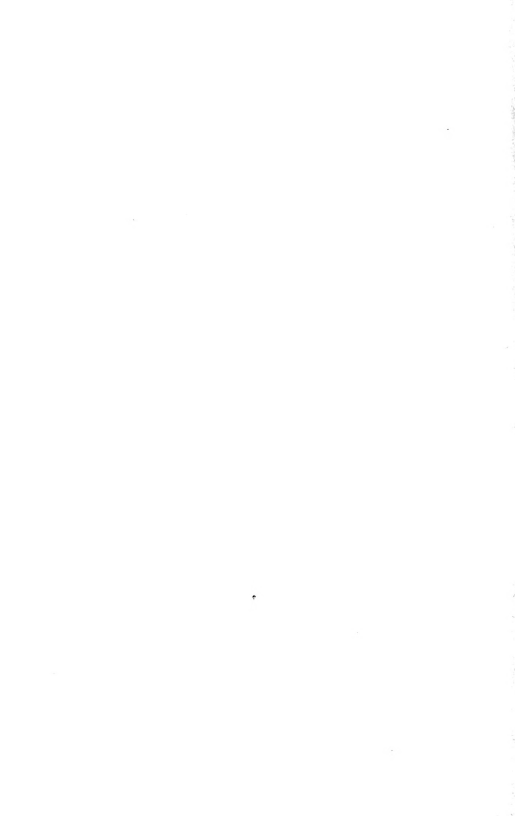
Sicher bestimmen fann man einen solchen Bogel nur, wenn man ihn in

¹⁾ Bergl. Deutsche Jägerzeitung, Neudamm 1896 No. 27/28 p. 438.



Chromblith, Ottomar Rottler & Comp, Gera, Reus.

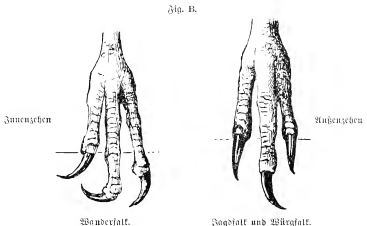
Grosser Jagdfalk (Falco rusticolus L.)



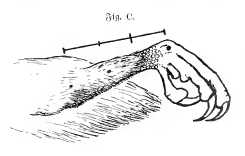
ber Hand hält. Wer sich darauf versteht, wird auf den ersten Blief an Zeichung und Färbung die Spezies erkennen. Da dies aber genaue Kenntuis voraussetzt, und da die drei oben genannten Arten sich in manchen Individuen sehr ähneln (vergl. Fig. A.), so sei auf diezenigen plastischen Merkmale hingewiesen, welche, wenn auch nicht groß, so doch deutlich genug sind, um die Unterscheidung zedem leicht zu machen. Um Misverständnisse zu verhüten, sei hier bemerkt, daß man zwar alle unsere Edelfalken und namentlich die größeren Arten als Jagdfalken bezeichnen kann, da sie alle zum Baizen benutzt wurden. In der Regel aber beschränkt man den Namen "Jagdfalk" auf die größe nordische Art.

Um nun festzustellen, ob man den Jagdfalken, den Würgfalken oder den Wanderfalken vor sich hat, versahre man in folgender Weise. Man richte die Zehen des Fanges gerade, so daß sie dieselbe Richtung wie der Tarjus haben und versgleiche ihre Länge, ohne die Krallen mitzurechnen (vergl. Fig. B.).

Beim Wanderfalken ist alsdann die Anßenzehe dentlich länger als die Innensehe, während bei den beiden andern Arten, sowohl beim Jagdfalken wie beim Bürgfalken, Junens und Außenzehe (wie gesagt "ohne Kralle") ziemlich die gleiche Länge haben.

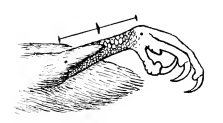


Bur Unterscheis
dung von Jagdfalk
und Würgfalk bes
achte man die vers
schiedene Tarsuss
Besiederung, wie sie
die nebenstehende



Jagdfalt.

Die Besiederung läßt vom Tarsus nur das letzte Drittel zehenwärts frei und außerdem an der hinteren Fläche einen schmalen Streif, der von der Innenseite aus nicht sichtbar ist. Figur C. veransichanticht. Dieselbe zeigt den Tarsus beider Arten von der inneren Seite gesehen.



28 ürgfalt.
Tie Besiederung
täßt vom Tarsus sast
die Hälfte frei und
außerdem an der hins
teren Tarsussläche
einen breiten Streif,
der von der Junens
seite aus deutlich zu
feben ist.

Für den Wandersalfen ist gleichfalls der sehr wenig besiederte Tarsus ein gutes Kennzeichen, doch unterscheidet er sich von den andern schon hinlänglich, wie oben bemertt, durch die längere Angenzehe.

Hierin gleicht ihm der Feldeggsfalte, der gewissermaßen zwischen Würg- und Wandersalt sieht, aber unberücksichtigt bleiben mag, weil das Angegebene zum sicheren Erfennen des Jagdfalten, um das es sich hier allein handelt, genügt.

Der Jagdfalte kommt auf den nördlichsten Ländern und Inseln der ganzen Erde vor. Solange er zur Jagd benntzt wurde, bezog man ihn von Feland, dessen Bewohner nur an den König von Tänemark Jagdfalken verkausen dursten. Unsere hentigen Kenntnisse beschräufen sich ziemlich auf die Jagdfalken von Grönland, Jeland, Nordamerika und Skandinavien, während wir von Sibirien und aus dem höheren Norden nur sehr lückenhastes Waterial besitzen. Die Frage, wieviel Arten von nordischen Jagdfalken es giebt, ist immer ein schwieriges Problem gewesen. Zwei Umstände waren es namentlich, welche die Ansichten darüber lauge irre führten und verwirrten.

Es war dies erstens die Seltenheit ansgefärbter Bögel. Wer da weiß, wie viele unserer deutschen Raubvögel (Sperber 3. B.) man erlegen muß, ehe man einen alten Bogel sindet, der wird es begreiflich sinden, daß wir von einem Bogel wie dem Jagdfalken viel junge, aber unr höchst selten ältere Bögel erhalten. Junge Bögel salten anch dem ungeschiekten Jäger leicht und deshalb in größerer Anzahl zur Bente, während die alten seinen Nachstellungen zu entgehen wissen.

Dazu fam unn zweitens das Bariieren von ganz dunfler bis zu fast einsfarbig weißer Färbung. Man hielt letztere für das Alters-, erstere für das Jugendsfleid, indem man von dem Grundsatz ausging: "Quo junior, eo obscurior, quo senior, eo albidior." Dieser Grundsatz mag, auf das menschliche Haupt- und Barthaar augewandt, richtig sein, aber ihn auf die ganze Natur auzuwenden, ist versehrt.

Die älteren Ornithologen wurden dadurch, daß sie diese beiden Thatsachen nicht beachteten, wie gesagt, zu mannigfachen Fretümern verleitet. Es ist interessant, zu sehn, wie oft von zwei entgegengesetzten falschen Ansichten eine jede in ihrer

Weise in einem Puntte der Wahrheit näher kam, als die andere, serner, daß die älteren Autoren, die lebende Baizvögel beobachten konnten, zum Teil besser orientiert waren als spätere Gelehrte. Doch darauf einzugehn, würde zu weit führen. Über die Jagdsalsenlitteratur ließe sich ein ganzer Band: "Geschichte der Ornithologie" schreiben. Es sei nur bemerkt, daß wir eine klare Auffassung bei den amerikanischen Ornithologien der Neuzeit (Ridgway, Stejneger), aber auch schou bei Brünnich (ornithologia borealis 1764) sinden.

Die Anfgabe der Zoologen besteht vor allem darin, sobald genügendes Material vorhanden ist, empirisch die einer Art oder Artengruppe eigentümlichen Gesetze sesstellen. Seine Arbeit ähnelt darin ganz der des Physiters. Sind diese Gesetze richtig erfannt, so wird auch unsere Auffassung der betreffenden Art oder Artensgruppe eine richtige werden. Die Gesetze, die wir beim Jagdfalten sesstellen können (und von denen manche allgemeiner gesast für die Falken überhaupt, insbesondere sür die Edelfalken, einige sogar für alle Tagranbvögel Geltung haben) sind folgende:

I. Betreffend plastische Berichiedenheiten.

Der Schnabel ist bald mehr furz von eleganter Form, bald mehr lang und plump, namentlich von vorn gesehn breiter, letzteres meist beim Q, ersteres in der Regel beim I. Für die Unterscheidung der Geschlechter scheint mir diese Differenz wichtiger zu sein als die der Größe, ein sicheres Merkmal bietet sie aber nicht, da die Schnabelsorm auch teils durch individuelles Bariseren, teils durch Berdickung, teils durch Ibnutzung der Hornmasse bedingt ist.

Ein Unterschied in der Schädelform, wie ihn Chr. L. Brehm angiebt, ist, soweit meine Untersuchungen reichen, nicht vorhanden.

Die Tarsusbefiederung geht bei einzelnen Exemplaren weiter herab, als bei anderen. Diese Verschiedenheit ist ganz individuell.

In den Proportionen des Körpers, namentlich des Brustbeins, will man eine Disserenz zwischen dem standinavischen und anderen Jagdsalfen gefunden haben. Um sestzustellen, ob dieser Unterschied konstant ist, müßte eine große Anzahl von Körpern untersucht werden. Um über die jedenfalls unbedeutenden Schwankungen in der relativen Schwanzlänge etwas sicheres festzustellen, müßte man an außsgezogenen Federn vergleichende Messungen vornehmen. Zu solchem Ruinieren seines Untersuchungsmateriales hat aber wohl kein Sammler Lust.

Eine merkliche und konftante plastifche Verschiedenheit ift also nicht vorhanden.

II. Betreffend Unterschiede in der Größe.

Von Grönländischen Jagdfalken habe ich eine größere Anzahl gemessen. Bei der Hälfte derselben beträgt die Fittichlänge $36^{1}/_{2}$ bis $37^{1}/_{2}$ cm, bei der andern Hälfte 40 bis 42 cm. Nur ein einziger Vogel unter einem halben hundert gleichs

altriger Exemptare steht zwischen beiden Größen in der Mitte. In dieser Suite entsprachen die Größendisserenzen nicht den Färbungsdisserenzen; es ist aber fünstig sehr darauf zu achten, ob vielteicht nicht im Durchschnitt doch die helten Bögel größer sind als die dunkten. Die kleineren Bögel sind offenbar Männchen, die größeren Weibchen, das eine oben erwähnte Exemptar ist angeblich ein Q, kann aber ebenso gut ein abnorm großes Z sein.

Das Weibehen des standinavischen Jagdfalten ist kleiner als das des Grönländers, aber größer als dessen Männehen. Das Männehen des Standinaviers ist etwas kleiner als das des Grönländers.

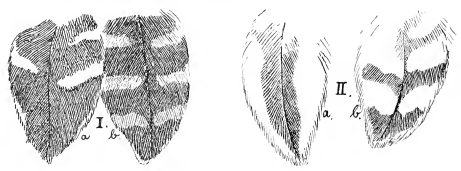
Die europäische Form gehört zu den dunkelsten Jagdfalken. Es fragt sich, ob mur diese Form, oder die sehr dunkeln Bögel überhaupt, kleiner sind als die übrigen.

III. Betreffend die Form und Ansdehnung der Zeichunng.

Die beiden Extreme der Zeichnung sind Längsstreifen und Querbinden. Zwischen beiden siehn in der Mitte: Tropfenstecke, Pfeilstecke, herz- oder haken förmige Flecke, schiefe oder gebrochene Querbinden.

Die Form der Zeichnung ist an den verschiedenen Körperstellen verschieden: Un der Oberseite herrschiedenzeichnung, an der Unterseite und am Kopflängszeichnung vor.

Die Form der Zeichnung ist ferner nach dem Alter verschieden: In der Ingend herrscht mehr Längszeichnung, im Alter mehr Luerzeichnung vor. (Vergl. nebenstehende Abbildungen, die nach mansernden Exemplaren entworfen, in a die alten, in b die neuen Federn zeigen.)



bei einem grauen,

bei einem weißen Sagbfalten.

Bei I hat sich schiefe Anerbänderung in gerade Anerbinden, bei II ein Pfeils hakenfleck in schiefe Anerbänderung verwandelt. Der Flächenraum der Zeichnung hat sich nicht wesentlich verändert. Nur an bestimmten Stellen, z. B. an der Untersseite, geschieht dies wirklich. Hier verringern sich bei hellen Exemplaren die Flecken so sehr, daß der Bogel an der Brust ganz weiß wird.

Manier der Bürgelfedern

Zu der Veränderung durch die Maufer tritt bei manchen Vogelarten eine solche durch Umfärbung der Federu. Gine derartige wirkliche Umfärbung findet beim Fagdfalken nicht statt, höchstens ein Ausbleichen, aber kein Wechsel der Zeichnung.

Aber auch ohne Rücksicht auf die Verschiedenheit der Zeichnung im Gesieder jedes Vogels und ohne Rücksicht auf die Verschiedenheit von Jugends und Alterskleid desselben Individuums sinden Verschiedenheiten in der Zeichnung unter verschiedenen Individuen.) statt und zwar sehr erhebliche.

Sie betreffen weniger Differenzen in der Form als vielmehr in der Ausschunng der Zeichunng. Fig. In und Ha mögen uns davon einen Fall versanschaulichen.

Man deute sich die hellen Binden in Ia in die Richtung der Längsachse gedreht und ihre Ausdehnung erweitert, so wird man die Zeichnung der Feder IIa erhalten.

Statt die helle Zeichnung von Ia auszudehnen, kann man sich ebenso die dunkte Zeichnung von IIa in der Weise zunehmend deuken, daß sie sich an den Stellen, wo sie am breitesten ist, zungenförmig nach den Seiten erweitert. So würde Ia entstehen.

Diese Verschiedenheit, welche die Ansdehnung der Zeichnung betrifft, kann noch viel größer sein, als die der Federn in Fig. I und II. Dieselbe Feder kann bei einem Vogel einfarbig dunkel, bei einem andern ziemlich einfarbig weiß sein, oder bei einem ziemlich einfarbig dunkel, beim andern ganz rein weiß.

Für die einzelnen Körperteile ergiebt dies nun folgende Zeichunngen:

Der Scheitel fann einfarbig dunfel, weiß gestreift und einfarbig weiß sein.

Am Schwanz sehen wir rein weiße Färbung, weiß mit dunkler Bänderung, dunkel mit weißer oder trüber Bänderung, dunkel mit kleinen bohnenförmigen hellen Flecken, eine Zeichnung wie sie sonst für den Bürgfalken charakteristisch ist.

Der Rücken ift bald einfarbig dunkel, bald hell gefänmt, bald hell und dunkel gebändert, bald weiß mit dunklen Flecken.

Die Unterseite kommt von "fast einsarbig dunkel" bis "rein weiß" vor. Das Merkwürdigste ist, daß die verschiedenen Zeichnungen der einzelnen Körpersteile nicht immer in derselben Weise kombiniert sind. Es giedt Bögel, die von oben oder unten her, solche, welche nach vorn und solche, die nach hinten zu heller oder dunkler sind, z. B. helle Falken mit dunklem, dunkle mit hellem Scheitel.

Schr sonderbar sind auch ganz unregelmäßige helle scharf begrenzte Längsstreifen, die durch einzelne Federn gehn. Solche finden sich bei zwei Exemplaren
meiner Sammlung und sind wohl, da sie nur auf einer Körperhälfte vorhanden
sind, als Abnormität anzuschn.

¹⁾ Man verzeihe die der Deutlichkeit wegen gewählte Ausdrucksweise.

IV. Betreffend die Farbung.

Der Farbenton des Gesieders sowohl der duuklen wie der hellen Zeichnungen ist zunächst nach dem Alter verschieden.

Er ist in der Jugend mehr bräunlich, im Alter mehr schwärzlich oder blauschwärzlich in den duntlen Zeichnungen; in den hellen Partien ist er im Jugendfleid mehr gelblichweiß, im Alter mehr hell blangrau, grauweiß oder reinweiß.

Richtiger wäre es wohl, zu sagen: Die weiße Färbung wird im Alter, d. h. beim erwachsenen Bogel reiner, die dunkle Färbung intensiver und "haltbarer." Ich vernute nämlich, daß zum Teil die jungen Bögel anfangs, wie dies ja auch bei Baumfalken, Sperbern ze. der Fall ist, einen blaugrauen Anstug auf dem Gesieder haben, der aber bald ausbleicht und schwindet.") Nach der Mauser fehrt diese blänliche Färbung wieder, aber dann viel stärker und deshalb wettersester.

Doch auch abgesehen von diesem Wechsel ist schon im Jugendkleid bei mauchen Bögeln die dunkle Zeichnung intensiver, bei andern matter und deshalb mehr fahls braun, die weiße mehr oder weniger gelblich.

In der Regel sind bei den dunkeln Individuen die hellen Partien mehr gelbtich getrübt, bei den weißen Exemplaren die dunkeln Zeichnungen nichr fahlbraun.

Auch der Schnabel variiert sehr stark in der Färbung, er ist bei den hellsten Exemplaren gang weißlich.

Über die Färbung der Fänge oder "Hände", um in der Falsoniersprache zu reden, läßt sich schwer etwas sagen. Nach lebenden Bögeln läßt sich kaum urteilen, da bei allen gefangenen Ranbvögeln die Fänge und Wachshaut mehr oder weniger ihre natürliche Färbung einbüßen. Noch weniger läßt sie sich an getrockneten Bälgen erkennen. Ich hatte erst fürzlich 2 Bälge von exotischen Naubvögeln in Händen, bei deren einem die Fänge gelb waren; der Sammler hatte auf der Etikette vermerkt: "Fänge blangrau." Bei dem andern waren sie grünlich; auf der Etikette stand: "Lauf, Zehen und Sohlen sebhaft zitronengelb."

Berücksichtigen wir also nur das Gesieder. Das Gesetz, welches sich aus desseu Untersuchung ergiebt, lautet: Je ausgedehnter und intensiver die dunkle Zeichnung ist, desto mehr ist sie Onerzeichnung.

Es mögen scheinbar kleine Ansnahmen von diesem Gesetz vorkommen (in der Natur geht nicht alles nach Gesetzsparagraphen vor sich wie in der menschlichen Rechtspflege), aber im Großen und Gauzen bewährt es sich.

Ihm entsprechend bewegt sich das Variieren des Jagdfalten zwischen zwei Extremen: der weißen und der dunkeln Form.

¹⁾ Schon im Leben und noch mehr in Sammlungen. Es scheint, daß bei setten Vögeln auch das Gesieder settiger und dadurch schwer ist, daß aber an den Välgen in Sammlungen gerade dies reichtiche Kett ein schnelleres Verschießen in bräunliche Kärbung berbeisührt.

Erstere ist in der Jugend weiß, oben mit bräunlichen Längs, und schiefen Duerflecken, unten mit Reihen kleiner rundlicher Fleckchen. Im Alter wird die Unterseite reinweiß, die Oberseite erhält teils schiefe, teils gerade Querflecken von mehr schwärzlicher Farbe, die Schwanzbänderung ändert sich nur wenig.

Die dunkle Form ist oben fast einfarbig gran, unten längsgestreift. Im Alter erhält sie ein Kleid, in dem sie sehr dem ausgefärbten Wanderfalsen gleicht, nur daß der Bartstreif sehr schwach und die Brust gröber gezeichnet ist. Beim Wandersalsen ist der Kropf weiß, die übrige Unterseite gebändert, beim dunkeln Jagdfalsen ist der Kropf und die obere Hälste der Brust längsgesleckt und nur die unteren Teile haben Duerzeichnung. Einzelne Individuen gehn noch über diese Typen hinaus.

Zwischen diesen beiden gewöhnlichen Extremen gibt es zahlreiche Mittelformen und die Färbung derselben ist so mannigsaltig, daß eine Trennung in eine weiße und eine dunkte Art unmöglich ist. Es giebt kein Kennzeichen, auf Grund dessen man eine scharfe Grenze ziehn und sagen könnte, ob dieser oder jener Bogel ein weißer oder ein dunkter Jagdfalk ist. Wer eine größere Suite gesehn hat, muß zugeben, daß eine Unterscheidung hier nicht durchführbar ist, ebensowenig wie beim weißen und dunkeln Bussard. Wan wollte in der Färbung der Unterschwanzdecken ein untrügsliches Unterscheidungsmittel sinden; sie sollten stets entweder rein weiß, oder gezeichnet sein. Ein Bogel meiner Sammlung hat auf der einen Seite der sonst einsarbig weißen Unterschwanzdecke einen seinen dunkeln Strich. Ein anderer hat sie bei sehr heller Färbung sehr deutlich gezeichnet und obendrein einen einfarbig dunkeln Scheitel. Ein drittes ziemlich helles Exemplar hat große Ouersleckung auf den Unterschwanzdeckseen.

Wo nun kein Zweifel mehr daran walten kann, daß man es mit einer einsheitlichen Art zu thun hat, da ist es meines Erachtens nicht unberechtigt, dieselbe mit einem Namen zu benennen. Die Art, welche den weißen und dunklen Jagdsfalken zusammensaßt, ist der Falco islandus Brünnichs.¹) Brünnich macht noch eine Preisunterscheidung. Er teilt seinen Falco islandus in drei Qualitäten ein. Die billigste, also auch gewöhnlichste, ist der dunkle Jagdsalk, wertvoller sind zwei seltene hellere Sorten, die eine mit völlig gebändertem, die andere mit teilweise gebändertem Stoß. Sie sind nach seiner Meinung nur Barietäten derselben Art. Er sagt von beiden, daß sie "albus" seien. Er bezeichnet beide mit den Worten "Falco islandus, albus."

Die dunkle Form in Europa hat vermutlich Linné mit Falco gyrfalco gemeint. Er bemerkt zwar, daß sein gyrfalco weiße Schwanzseiten habe. Biels

¹⁾ Und dies ist für die ganze Art der älteste Name.

leicht hatte er einen Baigfalten vor sich, dem ein Faltonier ichadhafte Stener= federn durch eingeleimte1) von einem andern Bogel erfett hatte. Brünnich macht besonders auf diesen Gebrauch aufmertsam, und warnt vor dadurch nahegelegten Arrtümern.

Was Linné mit Falco rusticolus gemeint hat, ist unsicher. Man dentet den Namen auf die Zwischenform zwischen gyrfalco und albus2).

Eine noch dunflere Barietät als gyrfalco ift der Falco obsoletus (Gml.) aus Labrador; die Unterseite ist fast einfarbig dunkel.

Ch diese Formen im eigentlichen Sinn geographische oder klimatische Sub= spezies find, oder nur Barietäten, von denen die eine hier, die andere dort vorwiegt, fönnen wir noch nicht mit voller Sicherheit bestimmen.

Redenfalls fann man fie am richtigften in folgender Weife benennen:

I. Zagdfalf, Falco islandus Brünn.

Ia, Per weiße Jagdfalf, Falco islandus, albus Brünn. im hohen Morden3);

1b. der grane Jagdfatt, Falco islandus, rusticolus (L.), in Jeland und dem wärmeren Grönland;

Ic. der schwarze Jagdsalt, Falco islandus, obsoletus (Gml.), in Labrador;

11d. der fleine Jagdfalf, Falco islandus gyrfalco (L.), in Europa.

Es würde zu weit führen, wollte ich hier lange Anseinandersetzungen über die nomenklatorische Korrektheit dieser Bezeichnungen anknüpfen. Ich muß mir dies auf andere Gelegenheit versparen 4).

Bemerft sei nur noch, daß man unter Falco islandus rusticolus, so wie man jest den Linne'schen Ramen deutet, die Mittelformen versteht, die bei einfarbig dunkler Dberseite weißftreifigen Scheitel, oder bei dunklerem Scheitel hell gefleckten Rücken haben. Die auf unsern Buntbildern dargestellten Bögel gehören dazu mit Ansnahme des weißen Bogels. Dieser repräsentiert eine höchst seltene, gang extreme Färbung von Falco islandus albus und zwar von diefer das Alterstleid. Man hat behanptet, daß auch gang weiße Jagdfalfen ohne irgendwelche Zeichnung vor-

2) Reichenow bentet diesen Ramen auf die hier als gyrfalco bezeichnete Form und forrigiert rusticolus in rusticulus. Letteres halte ich nicht für geboten.

4) Bis dahin bitte ich etwaige fritische Bemerkungen, die mir sehr erwünscht find,

freundlichst aufheben zu wollen.

¹⁾ Rabbe fand bei einem Falkenjäger im Süden des Kankafus einen Sperber mit funitvoll eingeleimten Turmfalkenstoß.

³⁾ Die bei Ia, b, e augegebenen Gebiete sind die Gegenden, in denen die betreffenden Formen vorzugeweife, aber nicht ausschließlich, brütend vorfommen. Auf der Behrings-Infel fand Steineger albus und rusticolus brutend, in Gronland Holboll dunfle und helle Runge in einem Horst und helle und dunkle Bogel mit einander gepaart. Bielleicht berhalten sich a b e zu einander ähnlich wie die Barietäten unseres Buffards.



Grosser Jagdfalk (Falco rusticolus L.)



fämen. Ob dies Thatsache ist, hat meines Wissens noch niemand nachgewiesen. Im Fall eines solchen Vorkommens wäre es überdies ungewiß, ob man es nicht mit einem Albino, sogar vielleicht von der dunklen Form, zu thun hätte. Man meinte früher, die Jagdsfalken würden bei jeder Mauser mehr weiß und müßten zulegt schneeweiß werden.

Daß dem nicht so ist, beweisen neben anderem die Beobachtungen an einem im Berliner zoologischen Garten befindlichen Exemplar. Ich habe dasselbe im Winter 1893 bis 1894 mehrmals gezeichnet. Diese Stizzen hat Herr Direktor Dr. Heck kürzlich genau mit dem Vogel verglichen und mir angerdem in liebenswürdigster Weise eine genaue Beschreibung seines jetzigen Gesieders mitgeteilt. Die Zeichnung des Vogels ist denmach ganz dieselbe geblieben. Vermutlich wird also stets bei der ersten Mauser das Alterskleid angelegt.

Wann diese Manser stattsindet, ist schwer sestanstellen. Vielleicht ist sie unsegelmäßig. Findet doch auch das Brüten des Bogels zu sehr verschiedenen Zeiten statt. In Europa hat der Gyrkalco nicht viel später als der Wandersalf Gier. In Grönland fällt die Brutzeit in den Sommer und im hohen Norden sollen die Jagdfalken erst im August zum Brutgeschäft schreiten. Diese Differenz ist so groß, daß man in andern Fällen auf eine artliche Verschiedenheit schließen würde. Eine solche würde aber, selbst wenn sie vorhanden wäre, in dem variablen Gesieder des Jagdfalken nicht kenntlich werden. Möglich ist es auch, daß im hohen Norden die Falken gar keine so bestimmte Brutzeit haben, sondern darin noch nichr als unsere Ranbvögel von Wetter und Unwetter abhängig sind.

Jagdfalkeneier habe ich nur wenige zu sehn Gelegenheit gehabt. Über die sehr wichtigen Größenverhältnisse läßt sich nach dem, was mir zwei unserer beseutendsten Oologen mitteilen, wenig sicheres ermitteln, weil wir nicht aus allen Gegenden bez. von allen Formen genügendes Material besitzen. Auffallend ist, daß der große grönländische Falk zuweilen recht kleine Gier hat. Vielleicht rührt dies daher, daß er oft ein größeres Gelege (4) hat, und daß die Zahl der Gier ihrer Größe umgekehrt proportional ist.

Von den biologischen Eigentümlichsteiten des Jagdfalken ist recht wenig bekannt. Es wäre interessant, sestzustellen, ob zwischen den auf Felsen brütenden Küstenvögeln und den auf Bäumen horstenden Falken des Binnenlandes ein Unterschied in der Lebensweise vorhanden ist, dem auch vielleicht Unterschiede in der Zeichnung entsprechen. Der Horst besindet sich auch zuweilen auf der Erde.

Das Benehmen der alten Bögel beim Horft soll ganz dem des Wanderfalfen gleichen, von dem überhanpt der Jagdfalf in seinen Lebensäußerungen faum verschieden ist.

An Fluggewandtheit und Schnelligkeit steht er dem Wanderfalken wohl nach. Man sagt, daß er alte Tauben im Flug nicht einholen könne. Doch vielleicht waren es junge Bögel, an denen man diese Beobachtung machte. Jedenfalls war es nicht schnellerer Flug, der ihm in den Angen der Falkoniere höheren Wert verlich als dem Wanderfalken; es war die Seltenheit und Schönsheit des Bogels, wohl auch seine Größe und damit verbundene bedeutendere Kraft.

Ich will davon absehn, auf die Falkenjagd näher einzugehn, denn es könnte dies nur in einer umfassenden Abhandlung geschehen, wenn man nicht lediglich allbekannte Dinge auftischen wollte. Zedenfalls ist es zu bedauern, daß uns hentsutage nicht mehr die Gelegenheit geboten ist, einen so herrlichen Raubvogel, wie der weiße Jagdfalt es ist, seine Flugkünste unter unsern Hinnel entfalten zu sehn.

Etwas über Wildtaubenjagd.1)

Bortrag, gehalten im ornithologischen Berein zu Leipzig. Bon J. Thienemann.

Meine Herren! Kann überhanpt von einer eigentlichen Wildtanbenjagd die Rede sein? Gewiß nicht in dem Sinne, daß man die Flinte überhängt, seinen Hund ruft und sagt: "Karo, komm, wir wollen Wildtanben schießen." Man würde in solchem Falle wohl meist arm an Tanben, aber reich an Enttäuschung nach Hans zurückfehren, denn die Holztanben ist ein viel zu schenes Wild, um so leichten Kaufs sich ihr liebes Leben ranben zu lassen. Wildtanbenjagd ist in erster Linie Gelegenheitsjagd. Sie gehen, meine Herren, im Spätsommer durch die Felder. Plötzlich sehen Sie weit außer Schnsweite vor sich eine Wildtanbe in der Stoppel sitzen. Es ist zusällig in der Nähe einer Getreidemandel. Sie gehen im Bogen hernm, bis die Mandel gerade zwischen Ihnen und der Tanbe liegt. Nun heißt es "nieder" und in gebückter Haltung vorwärts, vorsichtig nach rechts nud links spähend, damit nicht plötzlich der Kopf der schenen Tanbe an einer Seite der Mandel sichtbar wird. Es gelingt. Sie kommen glücklich hinter die Deckung, das Gewehr wird vorsichtig an der rechten Seite vorgeschoben, der Schuß fracht — und Sie haben eine Wildtanbe geschossen.

Ober Sie befinden sich auf der Hühnerjagd. Da fommt plötzlich von weitem eine Tanbe pfeilschnell auf Sie zu gestrichen. Ghe Sie sich recht überslegen, ob sie wohl in Schusweite herankommen wird, ist sie schon über Ihnen. Sie reißen das Gewehr an die Backe, halten vor und drücken ab. Die Tanbe

¹⁾ Ich bemerke, daß sich meine Beobachtungen ausschließlich auf die Ringeltanbe (Col. palumbus) beziehen, und zwar, wie sie in vollständig wildem Zustande in großen Waldungen lebt. Der Bogel hat sich vielfach auch in Parks und größeren Gärten angesiedelt. Dort wird es niemandem einfallen, die ziemlich vertrauten Bögel wegzuschließen. Wenn es aber doch geschen sollte, so wäre das keine Jagd.

saust eine weite Strecke von Ihnen in schräger Richtung zu Voden nieder. Sie heben sie auf und erkennen sie an dem Fehlen von Halsring und Metallglanz als ein junges Exemplar. Ein alter Vogel hätte gewiß auch vorsichtigerweise einen weiten Vogen um Sie hernm gemacht.

Ich hatte bemerkt, daß fich eine Schar Wildtanben fehr gern auf einer Beigenstoppel nicht weit vom Holgrande umhertrieb, um die ausgefallenen Körner aufzulesen. Eines Tages war die Gesellschaft auch wieder vollzählig versammelt. Ich pirschte mich im Holzgraben entlang, der mit niedrigen Bijden bestanden war und kam auch glücklich gang nahe an die Tanben heran. Da trippelten fie nun dicht vor mir herum, eifrig nach rechts und links pickend. Manche blieben wohl auch stehen und hoben den Kopf, nur nach einer etwa drohenden Gefahr auszuschauen. Es gewährt einen eigentümlichen Reig, sich so gang in der Nähe eines scheuen Wildes zu befinden, das man sonft nur immer aus weiter Entfernung beobachten fann. Ich fonnte mich deshalb nicht entschließen, sofort gu schießen, sondern wartete, um das Thun und Treiben der Bögel noch etwas zu beobachten. Mein Warten wurde belohnt. Plötlich fam ein Sperber angeftrichen und ftieß auf die Tauben. "Halt", dachte ich, "das giebt eine intereffante Motiz fürs Tagebuch. Dieser Strauchdieb wagt sich jogar an die großen Ringeltauben." Mur sachte! Der Sperber ließ, als er dicht über den Tauben war, seine Fange hängen, stieg dann aber wieder schräg in die Höhe, um das Manöver zu wiederholen. Und die Tauben? Sie ließen sich durch den Ränber fast gar nicht ftoren. Diejenigen, über deren Rücken er unmittelbar schwebte, flatterten wohl auf, um fich einige Schritte weiter niederzulaffen. Sonft murde ruhig weiter gefressen. Leider trieb der Sperber nur mit den Tauben sein Spiel, die mir am entferntesten fagen, so daß er mir nicht recht in Schugweite fam. Dann ftrich er ab. zwei Tauben an der Tasche verließ auch ich bald darauf meinen Beobachtungsort.

Einen Fall gestatten Sie nir noch zu erwähnen, weil er ein eigentümliches Benehmen der Wildtanben zeigt. Ich sehrte mit einem Freunde von der Jagd heim. Da sahen wir, wie ein kleiner Flug Wildtanben in ein Wickenstück einsiel, das hinter einem schmalen Getreidestreisen lag. Diese günstige Gelegenheit, eine Tanbe zu schlächtplan entworfen. Ich sollte, durch das hohe Getreide gedeckt, mich an die Tanben anpirschen und beim Aufsliegen meinen Schuß anzubringen suchen. Mein Freund aber wollte sich an den Hoszand stellen, da die aufgescheuchten Tanben jedensalls dem Holze zustliegen wirden. Wenn wir jeder eine Dublette machten, so hatten wir vier Tanben. Wenn nur diese "wenn" und "aber" bei der Jagd nicht wären, da würde alles viel glatter gehen. Da brauchte man nach einem Rehbocke nicht vier Wochen lang zu laufen, da würde der Hase, dessen, dessen, de

Wechsel man ganz genan beobachtet hat, nicht gerade an dem Abende, an dem man ansitzt, 80 Schritte weiter oben am Holzrande erscheinen, da würden auch die Hühner viel besser hatten und dergleichen mehr. Aber ich meine, diese "wenn" und "aber" machen die Jagd gerade interessant.

Unfer Plan war also gewiß gut entworsen und wir machten uns gleich daran, ihn auszuführen. Aber es fam gang anders. Wir mußten auf unserm Sange eine Bodensenfung passieren, jo daß der Ort, wo die Tanben eingefallen waren, für einige Augenblicke unfern Augen entzogen wurden. Ich rückte nun mit aller Borficht vorwärts. Alles ging brillant. Ich fam glücklich an den schmolen Getreidestreifen, der mich noch von den Tauben trennte. Da die Bögel ietst nur noch 20-25 Schrifte von mir entfernt sein konnten, gebrauchte ich keine Borficht mehr, stampfte etwas mit dem Juße auf und glanbte unn, die Tanben würden wie ein Sturmwind in die Bohe brausen, aber alles blieb ruhig. Ich huftete - nichts regte fich. Ich warf schließlich mit Steinen - alles vergeblich. Da mußte ich annehmen, daß die Tanben, während wir den Hohlmeg passierten, fich ohne Abichied empfohten hätten, hing das Gewehr über die Schulter und wanderte dem Standorte meines Freundes zu. Es war uns eben wieder einmal jo ein "aber" entgegengetreten. Gben wollten wir unserer Enttäuschung durch einige wohlgesetzte Worte Luft machen, da flatschte es hinter uns, und an derfetben Stelle, wo ich eben mit Steinen geworfen und sonstigen Lärm gemacht hatte, gingen die Tauben hoch und waren in wenigen Sefunden unfern Blicken entschwunden. Was wir damats für Gesichter gemacht haben, weiß ich nicht mehr. Befonders gescheite jedenfalls nicht.

Die Tanben hatten sich also nach Hühnerart gedrückt oder wenigstens in ihrem Verstecke verborgen gehalten, bis die Gefahr vorüber war. Das ist ganz gegen ihre sonstige Gewohnheit, und ein ähnliches Verhalten habe ich nie wieder beobachtet.

Das, was ich Ihnen bis jest vorzusühren mir erlandt habe, sind solche Gelegenheiten, bei denen man Wildtanben schießt oder, wie wir geschen haben, auch nicht schießt, und ich könnte deren noch mehr aufzählen. Wenn man nun doch von einer besonderen Jagdart auf Wildtanben redet, so kommen drei Arten in Betracht: Der Austand, das Anlocken und das Aupirschen im Holze.

Zunächst der Austand: Die Wildtanbe gehört zu denjenigen Bögeln, welche eine ziemlich geregelte Lebensweise führen. In menschlichen Berhältnissen würde man in dem Falle von einem soliden Lebenswandel sprechen. Unsere Tanbe steht sehr zeitig auf. Schon beim Morgengranen ist sie munter, und wenn die ersten Strahsen der ausgehenden Sonne die obersten Bipfel der Bäume vergolden, da sitht sie schon allein oder mit mehreren Gefährten auf ihrem Lieblingsbanme und bringt ihr Gesieder in Ordnung. Es sind das gewöhnlich Bäume, welche

über ihre Nachbarn ein Stück emporragen und oben trockene Üste haben, 3. B. hohe, oben abgestorbene Sichen. Derartige Lieblingsbäume spielen in dem Leben einer Taube eine große Rolle und werden mit ebenso lobenswerter Regelmäßigkeit und Pünkklichkeit aufgesucht, wie vom Leipziger Philister der Stammtisch.

Nachdem die Toilette beendet ist, geht's hinaus aufs Feld, um Futter zu suchen. Zwischen 9 und 10 Uhr kehren die Tanben ins Holz zurück und suchen ihre Lieblingspläge wieder auf. Da sitzen sie dann oft stundenlang auf einem Flecke, um in aller Ruhe zu verdauen und sich dabei zu sonnen. Nachdem dann die Tränke aufgesucht worden ist, wird auf einem starken Aste dicht am Stamme ein regelrechtes Wittagsschläschen gehalten, worauf draußen auf dem Felde wieder der Magen befriedigt werden umß. Nun wird gegen Abend auf einem besonders bevorzugten Aste noch ein Weilchen geruckst und danu geht's zu Bett, um am andern Morgen wieder früh munter zu sein und dassselbe Leben zu beginnen.

Diese im allgemeinen ziemlich geregelte Lebensweise macht sich der beobachtende Jäger zu nutze. Er wird in seinem Revier bald die bevorzugten Bännte auszgespürt haben, wird auch bald gemerkt haben, wann die Bögel dort anzutressen sind. Hier stellt er sich au, um die Tauben zu erwarten. Da kann es vorkommen, daß er von ein und demselben Baume, ja von ein und demselben Aske nach und nach mehrere Tauben herabschießt, denn die vakanten Stellen werden immer bald wieder besetzt. Man achte nur darauf, daß man gute Deckung nach oben hat, denn die Taube revidiert vor dem Ginfallen das unter ihr liegende Terraiu.

Auch in Bezug auf den Besuch ihrer Futterplätze besseißigt sich die Taube oft großer Regelmäßigkeit. So kounte ich im vorigen zeitigen Frühjahre beobachten, daß ein kleines Rapsstück fortwährend von einem Fluge Tauben aufgesucht wurde, um dort die Kröpse mit den Blättern dieser Fruchtart vollzupfropsen.

Daß man oft genug auch vergeblich stehen muß, branche ich wohl nicht besonders zu erwähnen. Es fann ja auch dem pünktlichsten Menschen passieren, daß er vielleicht an der "Tränke" etwas länger aufgehalten wird und dann zu Hause aufs Abendbrot warten lassen muß.

Nun das Anlocken: Der eigentümliche Paarungsenf, das sogenannte Rucksen des Wildtanbers ist Ihnen allen befannt. Es sind die hohlen, anheimelud klingenden Töne, welche unsere Wälder fast das ganze Sommerhalbjahr hindurch beleben. Diese Laute sucht nun der Jäger mit dem Munde oder and mit künstlichen Instrumenten nachzuahmen, um dadurch die Tauben auzulocken. Will man die Melodien sernen, so muß man bei einem wohlgeschulten Wildtauber in die Lehre gehen, das heißt, man muß, wo und wie sich nur immer Gelegenheit bietet, dem Rucksen des Taubers zuhören, um ihm seine Kunst abzulauschen. Da wird man

bald merken, daß der Bogel die Strophe, welche wie A huh, fu fuha¹) flingt, nie von vorn beginnt, sondern in der Mitte einsetzt und erst beim zweiten Male die volle Strophe ertönen läßt, die dann 3—4 mal hintereinander wiederholt wird. Zum Schluß folgt dann noch ein eigentümlicher furzer Laut, vielleicht wie ein furzes fu flingend, das man aber nur in geringer Entsernung vernehmen fann.

Unser Bogel besigt schließlich noch einen Ruf, der dem Rucken des Hanstaubers sehr ähnlich ist und vielleicht wie ein 5—6 mal ausgestoßenes hnohn flingt. Er läßt diese Laute besonders erschalten, wenn er einsam und verlassen dasigt und sich nach seinesgleichen sehnt.

Vernimmt man nun von weitem einen Holztanber, so wählt man sich einen passenden Standort, d. h. man friecht nicht etwa in Buschwerf oder niedriges Stangenholz, sondern stellt sich unter einen starken Banm, der einen durch das Blätterdach nach oben und durch den Stamm nach der Seite hin genügend deckt. Nun wartet man bis der Partner sein Lied sertig gesinngen hat und fängt gleich danach an zu locken. Da wird man bald merken, daß der Bursche drüben hitziger wird. Die Strophen solgen schneller anseinander, das Hin- und Herlocken währt noch ein ganzes Weilchen — da plötzlich oben ein Klatschen — er ist da und will sich eben auf einen freien Ast sexue. Das Gewehr fliegt schnell an die Backe, und im nächsten Augenblicke fällt der Tanber schwer zu Boden nieder.

Wenn die Jagd so verläust, so ist das ein ganz besonderes Glück. Meist gehts nicht so glatt ab. Der Tanber kommt und setzt sich oben in die dichtesten Baumkronen. Da steht man nun unten und verrenkt sich den Nacken. Es ist mmöglich, den schlauen Bogel zu sehen, der seinen Standort zu geschieft gewählt hat. Es wird einem vor den Augen schon ganz schwindlig von dem langen in die Höhe sehen; man geht vorsichtig um den Stamm hernm, nichts ist zu des merken. Da mit einem Male — da sitzt er und zwar ganz ossen. Wie war es nur möglich, daß man ihn nicht gesehen hat? Aber in demselben Augenblicke hat einen auch der Bogel eräugt, und dahin streicht er.

Oder der Tanber fommt, setzt sich aber nicht auf den Baum, der ihm von Rechts wegen zugedacht ist, sondern wählt lieber einen Standort, der weit genug ist, daß ein Schrotschuß nicht anzubringen ist. Unn beginnt ein langes Vezieren. Man hat genügend Muße, sich den Vogel recht genau zu betrachten; man kann den schönen Halbring bewundern, man kann anch sehen, wie einmal der Flügel graziös ansgestreckt wird und wie mit dem Schnabel die Bruftsedern in Ordnung

¹) Es hat seine großen Schwierigkeiten Bogelstimmen durch Sprechsilben auszudrücken. Ich wähle die Silben, wie sie Naumann in seiner Naturgeschichte angiebt, da sie mir am ähntichsten scheinen.

gebracht werden. Dabei hat man auch Zeit, sich auszumalen, wie prächtig sich der Bogel an der Jagdtasche ausnehmen möchte. Undsen darf man bei so naher Entfernung nicht mehr, denn so thöricht ist ein Wilbtauber nicht, daß er glaubt, ein Kamerad wolle ihm vom Erdboden aus, vielleicht aus einem Mauseloche, etwas zurusen. Das Ende vom Liede ist schließlich, daß der Logel die Sache satt bestommt und abstreicht. Auch wir verlassen unsern Standort und pfeisen die Melodie vor uns hin: "Es wär' so schön gewesen".

übrigens kann man auch aufs Geradewohl an Stellen locken, wo unsere Bögel öfter beobachtet werden. Man hat dann Aussicht, daß einzelne vorübersstreichende Tauben, vielleicht auch kleine Gesellschaften, einfallen, um die ersehnten Kameraden zu sinden.

Sehr ergiebig ist diese Jagdart gewiß nicht, aber darauf kommt es auch nicht an. Bergnügen bereitet sie doch.

Nun schließlich noch das Anpirschen im Holze, das man wohl auch zur Geslegenheitsjagd rechnen könnte. Wenn diese Jagdart vielleicht am allerwenigsten lohnend ist, so muß ich doch sagen, daß sie für mich stets einen ganz besonderen Reiz gehabt hat.

Sie gehen, meine Herren, durchs Holz. Da hören Sie über Ihren Röpfen ein gang charafteriftisches Pfeifen: wich wich wich wich n. f. w. — Tauben streichen über Sie dahin und fallen außer Schuftweite in einen Buchenbestand ein. Ober die Bögel find ichon eingefallen und Sie bemerken von weitem ihre Anwesenheit durch das Auf- und Niederfliegen einzelner Bögel vom Erdboden auf die Bäume und umgefehrt. Wie nun herankommen? Wohl mancher von Ihnen hat sich schon einmal an einen Rehbock angepirscht und weiß, wie vorsichtig man da auftreten muß. Mindeftens ebenso behutsam müffen wir jest zu Werke geben, wenn wir an die Tanben herankommen wollen. Schritt vor Schritt gehts vorwärts. Jedes durre Aftehen, jedes trockne Gichenblatt wird vorsichtig gemieden. Wir find schon ein ganzes Stück vorwärts gekommen, da knackt doch so ein Racker von Aftchen, oder ein schwanker Zweig schlägt klappend an die Stiefelschäfte, oder die Ringe der Sühnerschlingen haben sich vorwitzig in das Netz hineingestohlen und fpielen auf der Jagdflasche plöglich die schönste Melodie. Das find an einem recht heißen Tage bei der Hühnerjagd liebliche Tone, durch die man daran erinnert wird, daß man noch einen stärkenden Trunk in der Tafche hat. Wenn man fie aber jest hören muß, fo möchte man am liebsten famtliche Schnapsflaschen der Welt zum Kuckuck wünschen, denn kaum ist das Unglück geschehen, da vernimmt man vorn ein ganz charakteristisches mehrmaliges Klatschen, dann ein allgemeines Flattern und Ranschen und — adieu Tanben.

Wir wollen aber annehmen, heute ginge alles gut, auch die ominöse Flasche

verhielte sich ruhig. Glücktich kommen wir an die Tanben heran, und wie merkswürdig! obgleich wir gar nicht sehr gedeckt stehen, werden wir von den Bögeln doch nicht bemerkt. Die Wildtande verläßt sich im Holze so auf ihr feines Geshör, daß sie es, ich möchte sagen nicht der Mühe für wert hält, auch noch ihre Angen anzustrengen, eine Beobachtung, die man übrigens anch an anderen Wildsarten machen kann. Wir stehen wie angewurzelt. Es ist ein stattlicher Flug, der da vor uns sein Besen treibt. Die Gesellschaft ist gerade beim Frühstück. Flatterud werden die Bucheckern von den dünnen Üstehen abgelesen. Dort sliegt eine Tanbe zur Erde nieder, um die herabgesaltenen Früchte aufzusuchen, dort etwas abseits sitzt eine andere, die bei gesülltem Kropse dem Ordnen des Gesieders obliegt. Lange sehen wir dem munteren Treiben zu.

Ich sprach vorhin beim Abstreichen der Tanben von einem mehrmatigen gang charafteriftischen Rtatschen. Damit hat es seine eigene Bewandtnis. haben, meine Herren, gewiß alle schon einmat gesehen, wie im Herbste ein Schwarm Sperlinge sid, im Bogelknöterich gnitlich thut. Dicht gedrängt fitzen die Burichen am Wegrande, man sieht es ihnen ordentlich an, wie es ihnen schmeckt. ptöglich ein furzer Warnungsruf — und wie von unsichtbarer Hand an Fäden in die Sohe gezogen, steht die Gesellschaft mit einem Rucke auf, und die fahlen Afte des benachbarten Baumes sehen im nächsten Angenblicke aus, als ob Sperlingstrauben auf ihnen wüchsen. Das, was der furze Warunngernf für die Sperlinge ist, das ift jenes Klatichen für die Wildtanben. Unser Bogel ruft also nicht "Achtung", wenn es aus Ausreißen geht, sondern er flatscht in die Bande. Dieses Ktatschen ist übrigens so charafteristisch, daß man es aus dem übrigen Geflatter bei einiger Übung bald heraushört. Darum braucht man beim Anpirichen nicht nach vorn zu schauen, um sich zu vergewissern, ob die Tauben noch da sind, sondern man achte nur immer vor sich auf den Weg. Wenn die fraglichen Laute noch nicht erklungen sind, wird auch noch nicht ausgerissen. Ift allerdings das Beichen einmal gegeben, dann find auch mit einem Schlage alle Tauben weg. War der Flug gang flein und saß auf den Bänmen recht verstreut, so kommt es allerdings vor, daß die Bögel auch einzeln abstreichen, aber zu Schuß tommt man dann doch nicht mehr, denn das Abfliegen der einmal aufmertsam gewordenen Bögel geschicht dann so plöglich, und die Zweige und Stämme werden von der stets nach der entgegengesetzten Seite abfliegenden Tanbe jo geschickt als Deckung benutzt, daß wohl angerst selten ein Schuß angubringen sein wird.

Um mich über die Nahrung der Wildtanben genaner zu unterrichten, habe ich stets die Magen und Kröpfe der erlegten Bögel untersucht und erlaube mir deshalb, Ihnen hierüber noch einige Bemerkungen zu machen. Die Holztanbe frißt "was die Jahreszeit bietet" und richtet sich mit ihrer Nahrung anßerdem

nach ihrem Wohnorte (z. B. ob Laub- oder Nadelwald). Im Herbste fand ich meist Getreide vor, und zwar war Weizen entschieden bevorzugt. Ferner zeigte sich noch Roggen, Gerste, Erbsen, Wicken und Unkrautsämereien, z. B. Hederich. Einmal fand ich auch 2 Regenwürmer. Es mußte bei den Untersuchungen bald anffallen, daß man öfter kleine runde Gehäuseschniecken in ziemlicher Anzahl vorsfand. Ich glaube, daß diese nicht als Nahrungsmittel des Inhaltes wegen, sondern als Steinchen verschluckt werden. Wenn die Bucheckern geraten sind, so werden anch diese sehr gern genommen. Ich fand einmal in einem Kropfe 63 Stück. Wie ich schon oben erwähnte, verschmähen unsere Vögel auch Grünes nicht. So hat sich einmal im Frühsahre ein Flug Tanben eine ganze Zeit hindurch fast außschließlich von grünen Napsblättern genährt. In Schwarzwäldern werden die Samen der Nadelholzarten sehr bevorzugt.

Schließlich möchten Sie, meine Herren, wohl noch etwas über das Wildbret der Holztanben erfahren. Nun, eine junge Wildtande liefert einen ganz respektablen Braten, der sich durch seine Größe — 2 erlegte junge Exemplare wogen zusammen 2 Pfd. — und Zartheit außzeichnet. Von dem Fleische unserer Hanstanden unterscheidet er sich sofort durch einen angenehmen Wildgeschmack. Die alten Tauben sind etwas trocher, werden aber bei entsprechender Behandlung auch weich, nur löst sich das Fleisch sehr schwer von den Knochen los. Sollten Sie darum einmal in die Lage fommen, eine alte Wildtande verspeisen zu müssen, so würde ich Ihnen den Rat geben, den Braten von der Köchin vorher beim Unsrichten zerlegen zu lassen, damit es Ihnen nicht so geht wie mir, als ich die erste alte Wildtande auf dem Teller zerschneiden wollte, die plötzlich einen fühnen Sprung aufs frische Tischtuch machte. Jumerhin ein unangenehmer Fall.

Ich fomme zum Schluß. Wildtaubenjagd, meine verehrten Herren, ift eine eigene Sache. Langweilig und wenig sohnend wird sie der nennen, dem es nur daranf ankommt, möglichst viel Beute an der Tasche nach Hause zu tragen. Wem aber bei der Jagd die Poesie die Hauptsache ist, und wer schon zufrieden ist, wenn ihm bei seinen jagdlichen Streisereien Gelegenheit geboten wird, Beobachtungen zu machen, der wird dieser Jagd manche genußreiche Stunde verdanken.

Leipzig, Februar 1896.

Der Dorndreser (Lanius collurio L.) als — Jagdwild.

Bon Emil Rzehaf.

Als etwas neueres nuß ich bezeichnen — wenigstens habe ich bis jetzt sehr wenig davon vernommen — daß der Dorndreher auch von Seiten der Bernfsjäger sehr strenge verfolgt wird. So sind mir dieser Tage mehrere Abschußlisten über

auf herrschaftlichen Revieren erlegtes nützliches und schädliches Wild unter die Augen gekommen und siehe da, in der letzten Rubrit, nämlich unter dem "schädelichen Federwild" figuriert auch Freund Dorndreher. Da sich die Anzahl der in diesen Listen verzeichneten erlegten Exemplare auf mehrere Hundert beziffert, so möge es mir gestattet sein, diesem geächteten Strauchritter hier das Wort zu reden.

Unter den heimischen Singvögeln existiert kein zweiter, mit dem ich mich in so eingehender Weise beschäftigt hätte, wie mit dem Rotrückenwürger oder Dorndreher, Lanius collurio L. Schon vor mehreren Jahren habe ich darauf hingewiesen, (vgl. meine Beiträge zur Kenntnis der heimischen Bogelwelt: "Lanius collurio L., in der freien Natur und in Gesangenschaft". In den Mitteil. d. k. k. nähr.-schles. Gesellsch. f. Ackerd., Natur= und Landeskunde. Brünn 1890), daß der Rotrücken-würger ein verwegener und raubsüchtiger Bogel ist, daß er alles, was er mit Schnabel und Krallen erfassen und bewältigen kann, auch ohne viel Mühe umbringt, und daß er sogar größere Bögel, wie Drosseln, Krähen, ja selbst Kandvögel, fühn angreift, wenn er auch hierbei zumeist den Kürzeren zieht.

Meine weiteren Beobachtungen über diesen Vogel haben mich aber auch auf Thatsachen geführt, welche mir, trotz seines ränberischen Wesens, dennoch einen gewissen Respekt einstößten, und welche ich ihm kaum zugedacht hätte; ich habe den Dorndreher von einer Seite kennen gelernt, welche mich zwingt, ihn in der Weise zu verteidigen, wie es ihm gebührt; ich habe keinen Anstand genommen und nehme anch jetzt keinen, diesen Vogel in Schutz zu nehmen; meine eigenen Beobachtungen und Erfahrungen über den Dorndreher lassen sich durch keine geschriebenen Verke widerlegen.

Es steht außer allem Zweisel und es fann nicht geleugnet werden, daß der rotrüctige Würger die Brnten anderer Bögel zerstört und auch nügliche Insetten verzehrt; dafür haben wir genügend Beweise, und in meiner obenbezeichneten Arbeit habe ich mich ausgesprochen, daß der Dorndreher die jungen Bögel aus fremden Mestern eines nach dem anderen holt und seinen eigenen Jungen zuträgt, seine Hanptnahrung jedoch aus Insetten besteht, und vorzugsweise aus Käsern, Hornissen, Hummeln, Wespen und Henschen, die er im Fluge fängt oder auch von Blättern abliest; von Maikäsern fängt er eine ausehnliche Zahl; aber auch kleinere Wirbelstiere, als Sidechsen, Frösche und vornehmlich Mäuse, welche er irgendwie bezwingen tann, dienen ihm zur Nahrung, oder aber sie werden einsach, wie es seiner Art eigentümlich ist, aufgespießt. Ich habe schon so manchen Dorndreher herabgeschossen, im freien Felde und im Garten, jedoch nicht aus purer Mordlust oder Rache, sondern aus purem Interesse an dem Inhalt seines Magens; ich sand aber stets nur Käsersüberreste; dazu will ich bemerken, daß es sür mich durchaus nicht ausgeschlossen erscheint, daß dieses oder jenes Exemplar auch ab und zu Appetit auf Bogelbraten

verspürte! (Brgl. meine Arbeit: "Das Gewölle des Rotrückenwürgers, Lanius collurio L." ornith. Monatsschrift XIX, p. 314. 1894 und den "Nachtrag zu meinem Artifel: Das Gewölle des Rotrückenwürgers", XX p. 38. 1895.)

Von dem dort Geschriebenen nehme ich kein Wort zurück und bemerke nur, daß es für Viele recht bezeichnend ist, daß sie so kurzsichtig und pessimistisch sind und bei jeder sich bietenden Gelegenheit nur die Missethaten des Dorndrehers hers vorkehren und von seinen anderen, wirklich recht nüglichen Leistungen durchaus nichts wissen wollen. (Vrgl. meine Notiz: "Der Dorndreher, Lanius collurio L. als Mänsefänger". Ornith. Monatsschrift XX. p. 112. 1895 und in der "Schwalbe": "Allerlei Überbleibsel vom Speisetische des Notrückenwürgers, Lanius collurio L." XIX. p. 50 1895).

Es sei ferne von mir, mich für den Dorndreher vielleicht erhitzen zu wollen, denn ich will ihn durchaus nicht in dieselbe Kategorie wie die Wasseramsel stellen, aber das muß ich bezeugen, daß der Dorndreher durchaus nicht so schlecht ist, als er gemacht wird; man schenkt ihm viel zu wenig Ausmerksamkeit, man beschäftigt sich viel zu wenig mit ihm; leider ist er aber schon so verschrieen, leider wird von ihm mit einer solchen Mißachtung gesprochen, als ob er schon wirklich der Ausswurf alles Geslügelten wäre, so daß sich jeder für berechtigt hält, diesem Tier mit allen erlandten und unerlandten Mitteln nachzustellen. Es ist schon wie eine Überslieferung: Einer liest es vom anderen ab, aber die wenigsten untersuchen! Blicken wir zur Sommerszeit die Schwarzs und Weißdornbüsche, sowie auch anderes Gesträuche an, da sinden wir genügend sprechende Beweise dafür, daß dieser kleine Vogel auch ein guter Mäusefanger ist, und ich zweisle, daß die Zerstörung von Nestern anderer Vögel seinen Mäusefang überwiegt; einen gespießten jungen Vogel habe ich noch nirgends gesunden.

Ich komme nun zu dem Schlusse, daß, wenn auch der Dornbreher ein gewaltiger Nimrod ist, mir doch Derjenige, der ihn genau kennt, wird zugeben müssen, daß man diesen Bogel zwar aus Gärten und Parkanlagen entweder vertreiben oder ausrotten soll, wenn man eben die anderen Singvögel erhalten will; aber im freien Felde, wo er genügend andere Nahrung und keine so günstige Gelegenheit zum Bogelsang sindet, da möchte ich doch seine Existenzberechtigung gewahrt wissen, welche ihm übrigens in demselben Maße wie jeder anderen Kreatur unzweiselhaft zukommt.

Troppau, am 25. Februar 1896.

Binguine in Gefangenschaft.

Bon Dr. C. Barrot.

Der Roologijche Garten in London hat neuerdings wieder einen sehr interessanten Zuwachs erhalten. Wie ich der ersten Februar-Nummer der Zeitschrift "The Field" (No. 2249, 1. Februar 1896) entnehme, gelangten baselbst vor Kurzem zwei Dunenjunge des Königspinguin (Aptenodytes longirostris) zur Ausstellung, welche das allgemeinste Interesse der Gartenbesucher erregten. Leider ist das eine Eremptar, wie ich einer Mitteilung meines in London lebenden Bruders verdante, inzwijchen schon wieder eingegangen. Ein junger Linguin, welcher vor etwa 15 Jahren furze Zeit im Londoner Garten lebte, stand gerade im Begriffe, das Dunenfleid abzulegen und es mit dem ganglich verschiedenen Federfleide gu vertaufchen, als er ftarb; es wäre deshalb befonders wünschenswert, wenn das eine überlebende Exemplar der Königspingnine wenigstens den genannten Wechsel noch überdanern murde. Der Beobachtung des Gefangenlebens diefer Bögel, welche ja die größte Zeit ihres Lebens auf dem offenen Meere zubringen und sich nur vorübergebend auf den einsamsten Juseln aufhalten, verdanken wir die wichtigsten Aufichtuffe über ihre Biologie. Die in "Brehms Tierteben" gebotene Abbildung von Riesenvingninen mit zwei Dunenjungen giebt ben Gesamtansbruck in den äußeren Umriffen gang gut wieder, eine richtige Vorstellung von der Beschaffenheit und Anordnung des Dunenfleids fann man fich indeffen daraus nicht machen. In charafteriftischer Weise führt uns der treffliche Holzschnitt, welcher dem Artikel von B. B. Tegetmeier im "Field" beigegeben ift, eine Augahl Dunenjungen vom Königspinguin in den verschiedensten Stellungen vor Angen. Das Dunenfleid ift außerordentlich lang und locker; man fonnte meinen, gerupftes Werg vor sich an haben. Biel Antereffe bietet die eingehende Befchreibung der einzelnen "Dunenfedern" und ihre Anordunng zu lockeren Bufcheln ze. Auch die Angaben über die in sehr eigentümlicher Weise vor sich gehende Mauser des ausgewachsenen Vinguin, welche man an einem vor Jahren im Londoner Garten lebenden "Humboldt's Penguin" beobachten konnte, find als wertvolle Bereicherung unferes Biffen über die biologischen Eigentümlichkeiten der intereffanten Familie zu betrachten. Berschiedene Arten der Aloffentaucher (Spheniscidae), wie man die Pingnine zum Unterschied von den Flügeltauchern, den Alfen (Aleidae), genannt hat, werden in neuerer Zeit öfters in Tiergärten gehalten. Besonders ist es der Spheniseus demersus, welchen ich selbst gelegentlich einer Reise im Herbst 1889 in drei verschiedenen Tiergärten antraf und beobachtete. Im Zoologischen Garten zu London befanden sich damals drei Exemplare, welche nur leider ein wenig geeignetes Unterfommen gefunden zu haben schienen, da sie in einem ziemlich engen, mit Stroh belegten Rufig untergebracht

maren und nur zeitweise in ein daneben stehendes Schwimmbaffin gelaffen wurden. Ein im Kölner Garten vorhandener Bogel fchien fich dagegen im Baffin der Seclöwen (Otaria Gillepsii), trot deren unaufhörlichem Gebelle, sehr wohl zu fühlen. Im mahrsten Sinn des Wortes ließ sich das von einem Exemptar sagen, das ich später im Tiergarten zu Frankfurt a. Mt. gelegentlich der Fütterung beobachten konnte. Diefer Bogel zeigte eine geradezu erstannliche Lebhaftigkeit und Behendigkeit. Araft und Energie seiner Bewegungen war gang enorm; im höchsten Grade überrafchen mußte es, zu sehen, mit welcher Raschheit und - Treffsicherheit (wenn ich so fagen darf) der Bogel nach den vom Barter ausgeworfenen Fischen stieß; mochte unn der Biffen nahe oder am andern Ende des Baffins unter Baffer ichwimmen, der Binguin eilte mit unfehlbarer Sicherheit in geradester Linie auf denselben zu und Unter Wasser schwimmend benutt der Bogel die Flügelstummel zum erhaschte ihn. Rudern; er bewegt dieselben mit größter Schnelligfeit. Das Exemplar ichnen gang gahm zu sein und ließ sich nicht im mindesten von dem zuschanenden Bublikum ftoren. Die Raschheit der Bewegungen fiel auch Darwin auf, denn er sagt bei Beschreibung des Spheniscus demersus: "Auf dem Meere beim Fischen macht der Bogel, wenn er zum Zwecke des Atemholens an die Oberfläche des Waffers kommt, einen folden Sprung und taucht so momentan wieder unter, daß ich im ersten Angenblick nicht entscheiden möchte, ob es nicht ein zum Bergüngen (for sport) fpringender Wisch mar."

Neben den drei erwähnten Bingninen war damals im Londoner Zoologischen Garten auch ein Goldtaucher (Eudyptes chrysocome Gr.) ausgestellt, ein prachtvoller Bogel von ca. Enten-Größe. Walter Buller 1) bezeichnete übrigens das betreffende Erempfar als E. sclateri, indem er E. pachyrhynchus und den eigentlichen E. chrysocome davon unterschied. (Die Abbildung der Röpfe fand sich auf einer colorirten Tafel dem betreffenden Artifel beigegeben). Ein recht guter Holdschnitt im "Graphie" (vom 13. Oftober 1888) stellt den interessanten Bogel dar. Leider bot mir dieser keine Gelegenheit zur weiteren Beobachtung, da er unbeweglich in einem Käfig faß; ohne Zweifel wurde er im richtigen Moment, etwa bei der Fütterung, die gleiche Behendigkeit an den Tag gelegt haben, wie fie allen Arten der Familie in ihrem eigentlichen Clemente, dem Waffer, eigentümlich ift. Der Königspinguin (Aptenodytes longirostris), den man von dem ihm jedenfalls sehr nahe stehenden Riesenpinguin (Aptenodytes patagonica) als besondere Art getrennt hat, schien damals im Londoner Garten nicht vertreten zu sein. dem Auffate von Tegetmeier, deffen Lekture im Original als Erganzung ber in "Brehms Tierleben" niedergelegten Beobachtungen über die Pinguine übrigens zu

¹⁾ Proc. Zool. Soc. London 1889. p. 82.

empfehlen ist, hebe ich noch die bei allen tanchenden Bögeln gemachte Beobachtung hervor, daß die Hohlvenen (Venae cavae) beim Pingnin von immenser Beite sind; sie dienen als Reservoirs für das unreine Benenblut, bis die Rückfehr des Bogels an die Oberfläche des Bassers eine Reinigung des Blutes durch die Atumung ermöglicht. Hervorragendes Juteresse dürste bei diesen gewandten, meisterhaft tanchenden Bögeln eine Untersuchung der Herzdimensionen bieten, wie sie vom Verfasser bereits bei vielen Bögeln ausgeführt wurde.

München, den 15. März 1896.

Aus meiner Bogelftube.

Bon Dr. A. Frenzel.

56. Sporophila albogularis, das weißkehlige Pfäffchen.

Wegen Übernahme anderer Arbeiten war es mir in den letzten beiden Jahren nicht möglich, Bogelstubenberichte zu schreiben. Doch fand ich jetzt beim Durchsblättern von Brehms "Gefangene Bögel" einen Anfsatz vor, den ich vergessen hatte und im Nachstehenden, entsprechend umgeändert, solgen lasse.

Um 23. Juli 1893 hörte ich die Stimmen junger Bogel und hielt lettere zunächst für japanische Mörchen oder Bronzemännehen. Allein bald meldete sich als Elternvaar ein Bärchen Pfäffchen, welches Butter gutrug, und zwar fütterte fowohl das Männchen wie das Weibchen. Am 5. Angust flogen die Jungen aus, es waren zwei Stück. Am 2. September fing ich fie ein, weil fie jelbständig geworden waren, und die Alten wieder zu Reste trugen. Das Rest legten die Bogel in Harzer Bauerchen an. Die Jungen hatten folgende Farbung: die ganze Oberseite grau, an der Bruft eine schiefergraue breite Binde, der Bauch weiß, an der Kehle ein kleiner weißer Fleck, Auge schwarz, Schnabel schwarz. Die beiden Jungen kümmerten sich gar nicht um einander und thaten nicht, als ob fie Geschwifter seien, das eine faß in diesem, das andere in jenem Bintel; füttern ließen fich beide noch lange von den Alten. Die Alten waren um ihre Jungen fehr beforat und begleiteten fie immer. Es war namentlich das Weibchen, welches in hervorragender Weise Fütterung und Führung übernahm, das Männchen ließ allmählich in seinen Pflichten nach; als Jutter reichte das Weibchen vorzugs= weise weiße Birfe.

Ich umste wirklich in meinen Büchern nachsehen, um zu erfahren, welche Pfäffchen-Art sich noch in der Bogelstube befand. Die kleinen Dinger, welche

¹⁾ Für gefällige Ablassung etwa in Gefangenschaft eingegangener Exemplare würde Bersasser sehr bankbar sein. Dr. E. Parrot (Abresse: Klengestraße 26. I.)

sich so gern in den Zweigen oder sonst wo vor neugierigen Blicken verbergen, laffen fich, zumal bei der Ahulichfeit der Arten und meiner Kurzsichtigkeit, schwer bestimmen, und die Bögel einzufangen, mahrend fie niften, ift natürlich ein Ding der Unmöglichkeit. Es fand sich denn ein Pärchen Weißbärtchen, Sp. ornata, verzeichnet. Dieses Barchen bewohnte schon seit vielen Jahren die Bogelstube. Die letten Pfäffchen kaufte ich von Gebr. Reiche am 29. Juni 1888, bas einzige Männchen Weißbärtchen hiervon starb nach drei Wochen, da es bereits frank angekommen war. Gin Männchen Sp. ornata, am 2. Januar 1887 auf einer Dresdener Bogelausstellung von J. D. Rohleder gefauft, ging am 13. Juni 1888 an Fettsucht zu Grunde. Somit unßte das niftende Mannchen Weiß= bartchen von einem Schube Pfäffchen von 10 Köpfen herrühren, welchen ich am 6. Januar 1884 von Fräulein Hagenbeck faufte. Die Bögel waren also ichon beinahe 10 Jahre in der Logelstube gewesen, ehe sie sich zu einer Brut auschickten. Daß das Männchen Weißbärtchen auch wirklich alt an Jahren war, bewies der Umstand, daß es feine Jedern mehr auf dem Kopfe hatte. Männchen Goldbrüftchen, Habropyga subflava, welches nenn Jahre die Logelftube bewohnte, hatte auch gang kahlen Kopf bekommen (diese Monats= ichrift 1887, 373). Das niftende Weibchen ift gleichfalls von dem 1884er Unkaufe, denn jeit jener Zeit habe ich ein weibliches Pfäffchen überhaupt nicht wieder angekauft, mit Ausnahme eines Weibchens Orangepfäffchen, welches jedoch schon 1890 verstarb.

Es ist gewiß eine eigentümliche Erscheinung, daß manche Vögel sosort zum Nisten schreiten, wie die Papagei-Amadinen und die Tenerissa-Finken, und andere Vögel wieder erst so geraume Zeit verstreichen lassen. Die Pfässchen wollen ganz ungestört sein, wenn sie sich zum Nisten bequemen sollen, und damals waren sie allerdings ungestört, denn in der Vogelstube war es recht still und leer geworden: es flogen nur noch einige Vronzemännchen, Mövchen und drei Stück Erythrura psittacea.

Meine jungen Pfäfschen nahm ich mit auf die Leipziger Logelausstellung (diese Monatsschrift 1893, 383). Dort aber sind die kleinen, ganz unscheinbaren Dinger von der Menge unbemerkt geblieben und erregten nur das Interesse einiger Logelzüchter.

Das alte Pärchen machte noch eine zweite erfolgreiche Brut. Zwei junge Männchen tauschte ich später bei G. Boß um gegen eingeführte Exemplare. Doch haben die jungen Pfäffchen noch nicht genistet.

Ms nun das alte Männchen am 20. Januar 1895 starb als ein wahrer Bogelgreis, entsedert an Kopf und den Flügeln, konnte ich erst seststellen, daß das Pfäffchen nicht Sp. ornata, sondern Sp. albogularis, ein weißkehliges

Pjäsichen, war. Somit war anch meine Frende, das Weißbärtchen zuerst gesächtet zu haben, in das Wasser gefallen. Das Weißkehlchen ist schon wiederholt gezüchtet worden, zuerst von Herrn Dr. Franken (siehe diese Monatssichrift 1885, 174). Das alte brave Weibchen starb am 26. Dezember 1895 und war noch tadellos besiedert. Das Männchen hat somit in der Bogelstube 11 Jahre und das Weibchen 12 Jahre gelebt. Abgesehen von der Ansdauer dieser lieben kleinen Studenvögel, verdienen die Pjässchen anch sonst alles Lob. Die Männchen singen so schon und dabei sind die Bögel so genügsam und ansspruchslos, süttern sie ja selbst ihre Jungen nur mit hartem Körnersutter ans.

Zwei Erinnerungsbilder aus der Vogelwelt der Eurkei.

Bon Intius Riefer.

Die Mitteilung in Nr. 1 dieses Bl. über die Zutranlichkeit des Blüßhuhnes (Fulica atra) auf dem Woog bei Darmstadt erweckte mir noch ein Grinnerungssbild aus der Bogelwelt der Türkei, das ich meinen früheren Berichten wohl folgen lassen darf.

Im Monate November 1846 weitte ich Geschäfte halber mehrere Wochen in dem Hafenstädtchen Burgas an der Westfüste des Schwarzen Meeres. Dasjelbe liegt in der gleichnamigen geräumigen Bai an einer nördlichen Ansbuchtung, an welche sich ein flaches Thal auschließt, das ans mehreren gusammenhängenden Sugmafferteichen einen Zuftuß spendet, der das Meerwasser auf eine Strecke bin etwas brakig macht. Huf diefer brakigen Bafferfläche geringer Tiefe bemerkte ich bald nach meiner Ankunft eine der Schätzung nach viele hundert Röpfe gablende Schar unfers Blaghnhns, ein Bild, das fich eine längere Reihe von Tagen milden Wetters hindurch mährend der hellen Tagesstunden wiederholte. Eigentümlich schön war das Gesamtbild dieser Logelschar, außerdem aber auch besonders annutig dadurch, daß die Bogel nicht die geringfte Schen vor den Menschen zeigten, indem fie den Schiffsbooten, die ihren Beg durch die Schar zu nehmen hatten, nur eben so weit answichen, um von deren Anderschlägen nicht getroffen zu werden. Ihr Gebahren zeigte, daß sie an der Stelle Rahrung suchten und reichtich fanden. Auf mein Befragen erwiderte man mir, daß dies Schaufpiel alljährlich im Spätherbite gu feben fei, und daß die Bogel in feiner Beije von den Schiffern und Ginwohnern beläftigt und verfolgt würden, weil ihr Fleisch nicht genießbar, ja gewissermaßen schädlich sei. Dag diese Schonung seitens der Menschen die nächste und einzige Ursache der Zutraulichkeit des lieben Bogels mar, ift nicht zu bezweifeln; giebt es doch Borfommniffe genng derart im Leben der Tiere, als Beweis des auf Erfahrungen gegründeten Benehmens derfelben.

Die Bai bildete unserm lieben Bogel jedenfalls eine ihm altbefannte und beliebte Wanderherberge auf seinem Zuge, so lange die Witterung ihm deren Benutzung erlaubte. — Nicht minder günstig zeigten sich die vorerwähnten Süßswasserteiche als Herberge für mancherlei Geslügel auf dem Zuge. Die Stocksente (A. auerquedula) und Krickente (A. areaca) erinnere ich mich zum östern auf den Basserssächen und in Flügen gesehen zu haben, während mir die mancherlei kleinen Stelzvögel, die an den Teichnsern umhertrippelten, nicht genügend in ihren einzelnen Arten befaunt waren, um sie unterscheiden und etwa heute noch nennen zu können. — Daß Schnees wetter und Frost, die gegen Ende meines Aussenthaltes noch eintraten, die sämtslichen Herbergsbewohner verschwinden machte, war eine natürliche Erscheinung.

Roch ein anderes Augenblicksbild, das ich mahrend meines Aufenthaltes in der Gegend zu sehen befam, darf ich wohl auch den Lefern vorführen? -Un einem sonnig schönen Serbsttage machte ich mit einigen jungen Leuten, die fich um gleicher Zwecke willen wie ich in Burgas aufhielten, einen Ausflug nach dem schon im frühen Altertume als griechische Kolonie befannten Städtchen Messembria (türkisch Misiori), auf einem ins Meer hineinragenden Hügel gelegen. Beiter plaudernd trotteten wir auf munteren Pferden längs der Meeresküste nach Nord Diten, uns freuend über alles, was sich anmutend bemerkbar machte; jo einmal über einen Kampf zwischen einem Raben und irgend einem Ranbvogel. die, uns gang nahe über den hoben Ruftenrand berauffturmend, in gewandten Flugkünsten sich sehen ließen. Einer unfrer Gesellschaft ließ sich einfallen, den Rampf mit einem Schuffe aus seiner altmodischen, schweren Sattelpiftole zu ftoren. Die Wirfung war null, von einem Getroffen- oder nur Betroffensein der wütenden Rämpfer nichts zu bemerken; wohl aber hatte der laute Schuß eine andre, gang unerwartete Wirfung. Es folgte ihm unmittelbar ein betäubendes Gefrächze und Geschrei aus einer überaus dichten und gahlreichen Wolfe von Raben, Rrähen und anderm Raubgeflügel, die vom niederen Meeregrande empor in die Luft stob, eine zeitlang in der Nähe umherstürmte, immer mit dem Bestreben, sich wieder an dem Punkte, von dem sie ausgegangen zu sein schien, zu sammeln. Bunkt, ben wir aufjuchten, lag auf einer schmalen Fläche niedern, flachen, durch Bodenabstürze entstandenen Vorlandes, etwa 10 m unter dem eigentlichen Küsten= lande, auf dem unser Weg hinführte. Aufschluß über die ganze Erscheinung erhielten wir durch Feldarbeiter in der Rahe. Sie erzählten uns, einige Tage zuvor sci eine Berde Schafe, die auf der obern Uferfläche, auf der wir uns befanden, weideten, durch ein Raubtier, einen Ruchs oder einen Wolf, das unter fie hineingeraten war, in solche Beunruhigung versetzt worden, daß fie angstvoll hin= und hertobte, bis ein Teil derfelben, von der nachfolgenden Masse hart be=

drängt, den steiten Userrand himmtergestürzt wurde, was zur Folge hatte, daß die ganze übrige Herbei an der Stelle tollblind nachsprang, wie das bei den bestannten Gewohnheiten des Schasviehes erklärsich sei. Manche der Tiere entkamen wohl ohne Schaden bei dem tollen Sturze, doch war es immer noch die Mehrzahl, die dabei das Genick oder die Gliedmaßen brachen und getötet werden mußten. Als Nahrung verwendet wurden die verunglückten Tiere nicht, das sitt der türkische Sigentümer nach Religionsvorschrift nicht; doch zog man die Felle zur Berwendung ab und ließ die nackten Leiber liegen, die dann die Nasvögel herbeiszogen. "Bo Las ist, da sammeln sich die Geier" ist ja ein altes Wort, und wenn denn auch der ganze Vorgang, wie man ihn uns erzählte und wir ihn noch zu sehen bekamen, ein natürsicher war, so glaube ich doch als Aussälligkeit an demselben die ungeheure Menge von Vögeln, aus der die vor uns aufgetauchte Woste bestand, als bemerkenswert hervorheben zu dürsen. Sine solche Wenge, wie wir sie schätzen, konnte sich nur aus einer Fläche von viele Stunden weitem Durchmesser herbeigezogen haben.

Kleinere Mitteilungen.

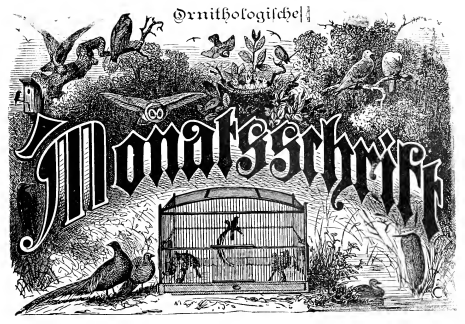
(Ans einem Briefe an Carl A. Hennicke.) Im Anschluß an Floerickes Mitsteilung über brütende gestügelte Elstern erlande ich mir mitzuteilen, daß nach Beobachtung des Herrn Hanptmanns Hanold hierselbst ein flugunsähiger, anscheinend an den Schwingen beschnittener Haussperling zur Brut schritt, indem er sein Nest in dem Gipfel einer mittleren Conisere anlegte. Er konnte den Brutort nur dadurch erreichen, daß er die untersten Üste des Bannes durch mühsames Flattern gewann und von da sprungweise die zum Nest höher stieg.

Neisse, den 9. Februar 1896.

Kolliban, Rechtsanwalt.

Am 8. Februar, gegen 5 Uhr uachmittags, sah ich von der Bahn aus, zwischen Birgum und Wolfenbüttel, einen Fischreiher. Der Bogel strich lausamen Fluges über den Boden dahin. Nach Brehm kommt der Fischreiher von seiner Afrikareise erst im März zurück. Bielleicht weist die zeitige Rückschr auf einen nahen Frühling hin, obwohl der Instinkt, der sonst die Bögel saft immer richtig leitet, bisweilen die Bögel irre führt. Bor längeren Jahren bemerkte ich in dersselben Gegend, auch von der Bahn aus, einen Fischreiher, der, wie es schien, in der Oter sischte. Ob der Fischreiher in dieser Gegend brütet, ist mir nicht bekannt.

Hugust Peters, cand. theol.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von E. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Fahresbeitrag von fün Me.
u.erhalten dafür die Monatsidrift vonfrei (in Deuticht). — Tas Einstrittsgeld beträgt 1 Mart. — Zah-Lungen werden an den BereinssMendanten Krunklebeamts-Bork. Rendanten Rechemtstert in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera, Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Cafchenberg.

Die Redaction der Unnonecubeilage führt Serr Dr. U.Frenge I in Freiberg i. S.; alle für das Anzeigeblatt der Orn. Monatsicht bestimmten Anzeigen bitten wir an Gerrn Dr. Frenzel directzu senden

Kommissions-Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe geftattet.

XXI. Jahrgang.

Juni 1896.

Mr. 6.

Inhalt: Nen beigetretene Mitglieder II. — Bericht über die Generalversammlung. — E. M. Köhler: Bögel und Bogelliebhaberei bei den Chinesen. — Dr. J. P. Prazáf: Was ist Cyanecula orientalis Chr. L. Brehm? — C. Sachse: Ornithologische Beschachungen aus dem Westerwalde 1895. — Dr. C. Parrot: Kormorandeodachtungen. — Emil Rzehaf: Jum Schuke unserer bienenfressenden Bögel. — Dr. A. Frenzel: Aus neiner Bogelstube. 57. Graeulipica melanoptera, der Schwarzssügelstar. — J. G. D. Tepper: Der Jägerliest (Dacelo gigas) in Gesangenschaft. — Kleinere Mitsteilungen: Ornithologen auf dem Lande. Notsußsalse. Säbelschnäbler. — Litterarisches.

Ren beigetretene Mitglieder.

II.

- 1. Behörden und Bereine: feine.
- 2. Damen: feine.
- 3. Herren: A. Derbfuß, Besitzer eines optischen Justitutes in Leipzig; Dr. med. Dumstren in Leipzig; Rechtsauwalt und Notar Fischer in Prizwalt; Lehrer Francke in Gülzow in Pommern; Hugo Hädrich, cand. theol. in Gera; Königl. Regierungs-Assession Dr. Hammer in Merseburg; Paul Heß in Gera-llutermhaus; Regierungsrat Kramsta in Merseburg; Kausmann Paul Erust Näser in Gera; Prokurift Max Oberländer in Gera; Intendantur-Sefretär Rißmann in Neiße; R. Emil Schreiber in Leipzig-Cutrissch; Pfarrer Stell in Polnisch-Wette bei Neiße; Dr. Alwin Boigt, Realschul-Oberlehrer in Leipzig-Gohlis: Oberlehrer Vordieck in Neiße; Bergdirektor A. Ziegenspeck in Altenburg.

Generalversammlung im Wettinerhof zu Altenburg am 7. Wärz 1896.

Der Borfitende, herr Forftrat von Bangelin, eröffnete Die Berjammlung um 1/49 Uhr mit einer Begrüßung der Gäste und Mitglieder und gab zunächst einen Überblick über den Stand des Bereins, deffen Bermögensverhältniffe, ebenfo wie der Mitgliederbestand als erfreulich zu bezeichnen sind. In runder Summe betrugen die Einnahmen des Vereins im verfloffenen Jahre 7622 Mark, die Ausgaben 6511 Mark, worans sich ein Bestand von 1110 Mark ergiebt. Bereinsvermögen beträgt, einschließlich der Restzahlung von Herrn Fr. E. Abhler in Gera für die übernommene II. Logeltafel und der für das Recht des Nen= drucks der fast vergriffenen I. Tafel zu gahlenden 750 Mark, rund 5200 Mark, wozu noch über 400 Mark zu erwartende Einnahmereste treten würden. mitgeteilte Summe der vorjährigen Ausgaben wird alsdann noch durch Augabe einzelner Boften (Drucklegung, Honorare für Abbildungen, für die II. Bogeltafel, die Adresse an den Fürsten Bismarcf u. f. w.) des näheren motiviert, und die in Merfeburg von Beamtenfeite bereits vorgeprüften Rechnungen werden zwei Revisoren, bem Berrn Professor Flemming und Berrn Bergbirektor Biegen= jped zur Prüfung übergeben. Dieje Herren konnten nach einiger Zeit bie Richtigkeit aller Belege konftatieren, fo daß dem Bereins = Rendanten, herrn Rohmer, welcher leider durch Krantheit von der Versammlung ferngehalten wurde, von der Versammlung Decharge erteilt werden konnte.

Der Herr Vorsitzende teilte serner noch mit, daß sich der Verein mit zwei ben Vogelschutz betreffenden Gingaben an den Herrn Minister für Landwirtschaft gewaudt habe, auf welche bisher allerdings noch kein Bescheid ersolgt sei, die

aber, wie aus sicherer Quelle bemerkt werden könne, ihren Weg zu weiterer Bestatachtung und Entscheidung genommen haben. Darauf gab er das Wort dem Herrn E. M. Köhler aus Gera zu seinem angekündigten Vortrage "Vögel und Vogelliebhaberei bei den Chinesen". Derselbe war in hohem Grade geseignet, das ungeteilte Interesse der Versammlung in Anspruch zu nehmen und wurde von ihr mit reichem Beisalle belohnt. Da der Inhalt desselben in der Monatsschrift zum Abdruck gelangen wird, bedarf es an dieser Stelle keiner weiteren Hindusgung.

Alsdann ergriff Herr Oberlehrer Dr. Koepert das Wort und sprach über die Vogelwelt des Herzogtums Altenburg, wobei zahlreiche seltene, in diesem Faunengebiete erbeutete Exemplare (n. a. interessante Albinos und andere Farbenvarietäten) in gestopstem Zustande zur Vorlage kamen. Wir erwähnen hier nur folgende Einzelheiten, indem wir auch hinsichtlich dieses zweiten Vortrages auf ein Autoreserat des Herrn Koepert in dieser Zeitschrift verweisen. Albinos und andere Varietäten lagen vor vom Hausrotschwänzchen, der Weinsdrossell, der Amsel, dem Rebhuhue. Seltene Brutvögel sind n. a. die schöne Mandelkrähe (Coracias garrula) und der Steinsperling (Passer petronius), letzterer bei Gumperda; der Schwarzspecht hat zugenommen, der Wespenbussard ist neuerdings nicht selten, auch eine Lachmöven-Kolonie gehört der Altenburgischen Ornis an. Von selteneren Jagdbeuten wurden erwähnt, als in diesem Jahr-hundert sestgeseltellt, 8 Steinadler, 12 Seeadler, 2 Rackelhähue.

Herr Professor Pilling legte die neneste Nummer einer unter dem Titel "Der Schul= und Hausgarten" von C. Becher und A. Bode heraussgegebenen Zeitschrift vor, welche sich in erster Linie die Aufgabe der Belehrung in der Pflanzens und Blumenzucht stellt, aber auch bestrebt ist, das Interesse für die Bogelwelt wachzurusen und zu erhalten, und nach dieser Richtung geeignet ist, besonders auf dem Lande besehrend zu wirken. Diese auspruchslose, aber entschieden dankbar zu begrüßende Zeitschrift besteht seit dem Oktober 1893 und erscheint im Verlag von Richard Hille in Altenburg.

Schließlich sprach Herr Professor Flemming im Namen der natursorschenden Gesellschaft für das Ofterland dem Vorstande des Vereins den Dank dafür aus, daß zur diesjährigen Generalversammlung Altenburg gewählt worden war und knüpfte daran den Wunsch, daß das Interesse für die Vogelwelt und ihren Schutz, welches unser Verein nach innen und außen zu vertreten bemüht ist, in immer weiteren Vereisen Nachhall finden möge.

Herr v. Wangelin schloß mit den herzlichsten Worten des Dankes für die dem Bereine zu Teil gewordene liebenswürdige Aufnahme die Versammlung, von deren Teilnehmern eine ganze Anzahl noch lange über den offiziellen Schluß hinaus in ernstem und heiterem Gespräche vereinigt blieb. D. Taschenberg.

Bogel und Bogelliebhaberei bei den Chinesen.

Bortrag,

gehalten auf der Generalversammtung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogetwelt in Altenburg, den 7. März 1896.

Bon G. M. Röhter.

Den Stoff zu meiner heutigen Plauderei sammelte ich während meiner sechstährigen Reisen im Junern Chinas, der Mandschurei und Mongolei. Nun war ich aber nicht einer der wissenschaftlichen Forscher, die einzig und allein ihren Forschungen reisen dürsen, sondern der Zweck meiner Reise war höchst prosaischer Natur. Ich war ein Reiseonkel oder, wenn man es etwas poetischer nennen will, Pionier des Welthandels im sernen Ostasien. Der Hauptzweck meiner Reise blieb daher immer das Geschäft, nur meine Mußezeit und die Gelegenheit ließen mich das ersahren, von dem ich jetzt einiges bringen will. Ich din auch sein Ornisthologe von Beruf, der tiesgehende Studien gemacht hat, sondern in mir ist nur durch den verstorbenen Hofrat Liebe, dessen Schüler gewesen zu sein ich mich glücklich schätze, die Liebe und das Anteresse zu der gesiederten Welt geweckt worden.

Doch nun zur Sache selbst. Es ist sonderbar, welche Kontraste die eigensartige Zivilization Chinas in den Anschauungen und Gesittungen der Chinesen hervorgebracht hat. Auf der einen Seite die hochtönende moralische Lehre der Bücher voll sittlichen Ernstes und der Humaniät, auf der anderen Seite die Handlungen eines tiefstehenden Barbarismus. Hier Rohheit des Gemütes in der Behandlung des Tieres, da die ins Lächerliche gehende Berhätschung des Lieblinges aus dem Tierreiche. Hier der Köter zum Paria geworden, wie in den Straßen Constantinopels, der in eckelerregender Weise seinen nagenden Hunger stillen umß, und dort der Schößhund oder das Löwenhündchen, wie die wörtliche Übersetzung lauten müßte, verhätschelt und gepstegt wie in Europa von einem alten Fräulein.

Schon auf der Reise nach China gab es für den Bogelfreund manches zu sehen. Während der Fahrt durchs Mittelmeer verging fast fein Tag, an dem nicht müde Reisende Rast und Erholung auf den Masten des Schiffes gesucht hätten, Falsen verschiedener Art, auch Singvögel sehlten nicht. Gines Tages zierten fünf Wiedehopse die Rahen. Es war ein schwer Anblick, die Bögel in einer Reihe sitzen zu sehen, dann und wann die bunte Haube erhebend. In Singapore bot sich ein buntes Bild unseren Blicken dar, bei dem die Bogelhändler einen großen Teil der Staffage ausmachten. Papageien der verschiedensten Art und andere Bögel werden den zahlreichen Fremden angeboten.

Endlich ertönt die Dampfpfeise zum letzten Male. Wir waren in Hongkong angekommen. Sonderbar! Der erste Bogel, den wir in China zu sehen und zum Kanf angeboten erhalten, ist der Kanarienvogel. Sobald der Dampfer im

Safen von Songtong eingelaufen ift, nähern fich demselben mehrere fleine Bote. Luftiges Logelgezwitscher tont uns entgegen. Wir bengen uns über die Railing und bald hören wir in einer uns unverständlichen Sprache: Moaster wantchee buy canalibird, to muchee nice sing-song. Velly cheap, one dollar one Es foll dies Englisch sein, ift aber das verstümmelte Pidgeon English, die lingua franca Oftafiens. Schon ift einer oder der andere Bogelhundler au Bord des Schiffes gefommen und bietet uns den Bogel an. fpäteres Nachfragen erfahren wir, daß der Handel mit Kanarienvögeln einen Teil des Kleinhandels bildet. Denn nicht nur die Chinesen sind Abnehmer, sondern viele machen eine weite Reise über die Gee bis England. Go nahmen fämtliche Offiziere des englischen Dampfers, den ich zur Beimreise benntzte, Kanarienvögel mit. Der Steward (Schiffstellner) schien sogar ein Geschäft bamit machen zu wollen, er hatte drei Stück gefauft. In hongkong fostet ein singendes Männchen einen merikanischen Silberdollar = 2-3 Mark, mahrend sich der Breis in England auf 10-20 Mark ftellt, Futter kostet ja jo gut wie nichts. Die Bögel werden in zierlichen aus dunnen Bambusftabchen gefertigen Rafigen augeboten, Bogel und Rafig für ca. 3-4 Mark. Gingeführt durch die Ausläuder in Songkong, hat der Kanarienvogel wie in Europa, auch im fernen Often bald Einzug in viele Familien gehalten. Es ift dies auch nicht zu verwundern, wenn man sein schundes Aussehen, den Gesang und die leichte Fortpflanzung in der Gefangenschaft bedeuft. Bon Hongkong kam er nach Canton und ist wohl jetzt der beliebteste Bogel der Cantonesen. Im Sange der hohen Beamten bis herab in die ärmliche Stube des Schreibers, im Baufe des Großkaufmannes und im dunkeln Laden des Aleinkrämers fann man ihn sehen. Er teilt die enge Studierstube des Studenten. Liebling der Frauenwelt ift er geworden und findet fich in den Gemächern der Frauen des reichen Chinesen und den Zimmern einer Lais. Mit den Cantonesen hat sich der Kanarienvogel auch in den hafenstädten Mittel- und Nord-Chinas verbreitet. Denn der Cantonese findet sich als Großfaufmann an der Rufte überall. Go waren die in enropäischen Firmen angestellten dinesischen Gehilfen bis noch vor wenigen Sahren ausschließlich Cantonesen. Der chinesische Name des Kanarienvogels ist huangniao (der gelbe Bogel) oder das poetischere, aber wenig richtige pai ven, d. h. weiße Schwalbe. Run ift der Ranarienvogel allerdings keine Schwalbe und fieht auch nicht weiß aus; das darf man den Chinesen aber nicht übelnehmen. Logische Röpfe find sie nicht, auch hat sie die Klassisistationswut der europäischen Zoologen noch nicht ergriffen. In betreff der Farben fommt es auch nicht so darauf an. Es liegt diese Unbestimmtheit des Ausdruckes in gangen Befen der Chinesen. 3. B. giebt es ein Wort für eine Farbe, ching; das bedeutet bei Gras: "faftgrun," beim Mond ift es der mattblane Schein des Neumondes; bei Rleider-

stoffen ist es schwarz; beim Rind und Pferd ist es, was unsere Landleute einen Graufchimmel neunen murden. Ob die chinefischen Liebhaber auch die verschiedenen Touren des Kanarienvogels unterscheiden, kann ich nicht jagen. Dies ist aber der Fall bei der Calliope, einem der Lieblinge des Nordchinejen. Unserem Rotkehlchen schr ähnlich, ist fie für den Laien nur durch ihre größere gedrungene Gestalt zu unterscheiden. Der Name der Chinesen ift Hung po tze oder Hung pu'rh, Für gute Sänger mit besonderen Touren werden gang Rotbrüstchen wörtlich. Besonders viel giebt man darauf, wenn die Schwingen enorme Breife gezahlt. weiß sind. Es war mir daber sehr interessant, in einer Fachzeitung einst zu lesen, daß sich bei Rotkehlchen, die länger in der Gefangenschaft gelebt haben, mit den Jahren die ängeren Schwingen nach beendeter Manfer mehr oder weniger weiß Auch hier muß ich die Frage offen lassen, ob bei diesem nahen Berwandten des Rotkehlchens der Grund derselbe ift oder ob eine Barietät, die auch wild lebt, vorliegt. Der Kaufschilling für eine solche Calliope ist für chinesische Berhältniffe fehr hoch, steigt aber doch leicht bis zu fünf Taels, das ist ein Aquivalent von 25 Mark. Fast jeden Tag kounte ich in Tientsin mehrere singen Der Oberdiener des Direftors der Militärmagazine für die Proving Chili, eines Reffen des Li hung-chang, war ein großer Bogelliebhaber. Im Barte-Die freisrunden Bauer sind ca. 20 cm hoch, zimmer hingen 4-5 Stück. und werden nachts ftets verhängt. And um die Bogel jum Singen zu bringen, verhängt man die Käfige oft des Tages über. Ginen schmerzlichen Gindruck macht es bagegen auf bas Gemut eines Bogelfreundes, wenn er biefe Tierchen nicht im Bauer, soudern auf einem Galgen, mittelst eines Bindfaden an Jug ober Hals befestigt, fiten sieht. Es ift dies eine ziemlich gebräuchliche Art in China, die Bögel zu halten, namentlich bei halbwüchsigen Burichen und Kindern trifft man dies fehr oft. Aber mahrend die Calliope im Kafig ein fehr fleißiger und guter Sanger ift, habe ich höchst selten einen Bogel, der auf die lettere Beise gehalten wurde, fingen hören. Mag ber Bogel noch jo gahm fein, etwas Unerwartetes wird ihn erschrecken, und dann hängt das arme Tier in einer bedauerlichen Lage von feinem Balgen herab, der zum Galgen in des Wortes voller Bedeutung wird, ift nicht eine menfchliche Sand da, die dem Bogelchen wieder auf die Sitstange hilft.

Neben der Calliope ist die mongolische Lerche wohl einer der beliedtesten Käsigvögel der Nordchinesen. Ich selbst habe oft Gelegenheit gehabt, dieselbe in Freiheit zu sehen. Noch setzt erinnere ich mich gern des schönen Anblickes, den mir eine größere Anzahl derselben bot, als sie sich lustig zwischen den Hügelgräbern in der Nähe Maktens heruntummelte. Sie sinden da stets etwas Nahrung, namentlich wenn eines der Feste gewesen, an denen der Chinese, gleich unserem Totensest, an den Gräbern seiner Ahnen Kuchen und Früchte opferte. So sind sie

benn auch beide die häufigften und gesuchtesten Bogel auf dem Bogelmarkte Tientfins. Derfelbe befindet sich in der Nähe eines Thores der inneren Stadt. nun der Bogelmarkt in Tientfin spezifisch chinesisch ift, so find die Bogelhandlungen in Hongkong schon europäisch. Sogar Kaninchen und die obligaten weißen und gescheckten Mäuse fehlen hier nicht. Gin Paar Kakadus von den Philippinen, ein Goldfafan, etliche Tauben find auch in den Läden zu kaufen. Leider icheint fich ber Bogelhandel nicht allzusehr zu rentieren. Sämtliche brei Bogelhandler handelten nebenbei noch mit Schuhen. Gang auders der Bogelmarft in Tientfin. Entlang der Stadtmauer haben die verschiedenen Sändler die fleinen Bauer mit ben Sängern aufgebaut. Selten sieht man einen Europäer dort, aber auch felten einen Bogel, der nicht der Ornis Nordchinas angehört. Neben der vorhin schon genannten Calliope und der mongolischen Lerche findet sich noch unsere Feldlerche, die tien fei ven, die bis in den Himmel fliegende Schwalbe der Chinejen. Sie feben, fie haben den Namen Schwalbe wiederum für einen Bogel, der wenig mit Schwalbe und Kanarienvogel verwandt ift. Die Lerchen werden jung ans= genommen, felten mit Regen gefangen. Namentlich find es die Landleute, die junge Lerchen aufziehen, man sieht öfters die eben beschriebenen Bauer mit 3-5 mehr oder weniger erwachsenen Lerchen als Jusaffen.

Ein weiterer Bogel des Marktes ist der Seidenschwang. Er wird weniger in Käfigen gehalten, als auf der vorhin erwähnten galgenartigen Stange. Durch seine Dummheit und Gefräßigkeit ift er ein sehr leicht gahmbarer Bogel. Ich selbst hatte zu einer Zeit vier Stud, die ich frei umber fliegen laffen durfte. Konnte ich doch darauf rechnen, fie alsbald im Räfig zu haben, wenn ich gekochte fuße Kartoffeln (Bataten) hineinlegte. Wild konnte ich im Winter zahlreiche Gesellschaften von Seidenschwänzen in der Umgegend von Kirin und Mutben beobachten. tummeln sich in dem Gezweig der Eschen und Ulmen, die über und über mit Mistelbüschen behangen sind. Mag er auch noch so ein frumpffinniger Geselle sein, fein leise lispelnder Befang, den er namentlich in Gesellschaft oft ertonen läßt, hat auch seinen Reiz für den Vogelliebhaber. Der dinesische Rame ist Tai ping niao, Bogel des großen, ewigen Friedens. Wie er zu diesem Ramen gekommen ift, kann ich mir nicht erklären. Wohl mag eine Verstümmelung vorliegen, Die sehr mahrscheinlich ift. Ping, freilich mit einem anderen Charafter (Schriftzeichen) geschrieben, kann auch Eis heißen. Sollte damit nicht gemeint sein, daß der Bogel nach dem eigentlichen China nur in der Zeit des ftrengsten Winters kommt, wenn viel Eis da ift, wie er sich ja auch nur um diese Zeit in Deutschland seben läßt? Bas hat er mit dem Ramen Tai-ping zu thun, den die Rebellen auf ihre Flaggen geschrieben, die mordend und sengend China durchzogen, bis sie schließlich von Li hung-chang und seinem Freunde Gordon, der später den Heldentod in Chartum

fand, zu thun? Unter ihrem Rebellenkönig, einem religiös-wahnstunigen Schwärmer, der nominell zum Christentum übergetreten war, hatten sie das Wort Tai-ping, "Gwiger Friede", aus der Übersetzung der Missionare in der Weihnachtsbotschaft "Chre sei Gott in der Höhe und Friede auf Erden" zu ihrem Schlachtruf erwählt.

Ein weiterer Liebling des Nordchinesen ist die chinesische Heherdrossel. Nament= lich unter den Schreibern der Beamten, den Lehrern und anderen Leuten die, obwohl im Besitz einer guten Bildung, durch Armut und Umstände dazu verdammt find das Leben des Gelchrten=Proletariats zu führen, hat diefer Bogel viele Freunde. Man fann es an der Bartlichkeit seben, mit der der alte Schulmeister dort mit dem arauen Bart, dem einfachen grauen Gewande, über das eine mehr ober weniger schäbige feidene Sacketweste getragen wird, feinen Bogel zu den furzen Spazier= gängen, die ihm seine wenigen Freistunden möglich machen, mitnimmt, sehnt er fich doch wie der Bogel aus der dumpfen Stube der niedrigen Wohnung in den engen Gaffen nach der frijchen Luft und dem lachenden Sonnenichein. Wie nun ber Tierfreund in Europa seinen hund zu dem Spaziergang rufen wurde, so nimmt er seinen Droffeltäfig samt dem dazu gehörigen Futteral aus blauem Tuch, damit er den Bogel eventuell vor Regen und Windzug schützen fann. auf den Ausländer einen komijcheren Eindruck, als folch ein altes Schulmeisterlein dahin mandeln zu feben. Der gravitätische Bang, das strenge Gesicht des Belehrten, das runde Räpfel auf dem Sanpte, der Bopf nicht gran als ichwarz und etwas dunn infolge der Länge der Jahre, aber alles nach den Regeln der Etikette, der echte Confutzeman, wie das Pidgeon-English die Anhäuger des Confucing in feinem Kanderwelich nennt. Sobald er außerhalb der Stadt angefommen ift, sucht er sich einen Blat zum Ausruhen. Er würde sich aber nun nicht hinlegen inmitten des grünen Grafes unter den fühlen Schatten eines Baumes. Frgend ein Stein genügt, die brennenden Strahlen der Sonne scheinen auf die Chinesenschädel wenig Wirkung zu haben.

Hier stellt er den Käsig vor sich hin, und bald wird man anch den Vogel sein lustig Lied singen hören. Während bei der Calliope der Käsig die Gestalt einer 20 cm hohen Tortenschachtel hatte, sind die Käsige für die Trosseln höher, oben zugewöldt und sehlt ihnen der Tragring nicht. Oft sieht man 2—3 Freunde zusammen plandern, während sich ihre Vögel gegenseitig im Gesange zu überbieten suchen. Zuweilen habe ich mich mit den Leuten eingelassen, und man gewinnt sie bald, wenn man sich nach ihren Lieblingen erkundigt. Es hält dann oft schwer, wieder los zu tommen. Das menschliche Herz ist dasselbe, ob die Haut weiß oder gelb aussieht. Man lasse sich nur einmal mit einem richtigen Vogelgockel in Deutschsland ein, was wird der einen nicht alles von seinen Lieblingen zu erzählen wissen.

Während wir so in der Heherdrossel den Liebling des Gelehrten finden, ist eine Würgerart der Lieblingsvogel halbwüchsiger Burschen. Jung aus dem Nest genommen, läßt sie sich in einem hohen Grade zähmen. Oft sieht man vor den Thoren kleiner Städte, vor denen sich immer mehrere Hänser befinden, junge Burschen mit ihren Würgern sich belnstigen. Dieselben werden auf dem galgenartigen Stock, bis vor das Stadtthor getragen und dann von ihrer Schnur befreit. Hier warten sie nun, bis ihr Besitzer einen Leckerbissen in die Höhe wirst, den sie entweder von dem Stock oder von dem Giebel des nächsten einstöckigen Hauses aus geschickt im Fluge aufzufangen wissen. Oft sitzen 4—5 solcher Bögel auf einem Dache, aber jeder wird nur den von seinem Herrn geworfenen Leckerbissen auffangen. Ebenso kehren sie auf seinen Lockruf zur Stange zurück und lassen sich geselselt oder unsgesesselt nach Hause kragen.

Kinder haben einen anderen Spielgefährten aus der Bogelwelt sich ausgesucht. Es find dies junge Sperlinge. Ein Chinese sagte mir, es gabe wohl wenige Leute, die nicht als Jungen Sperlinge ausgenommen hätten, um fie zu gahmen. dies gelingt in hohem Grade. Oft ift der Straffenjunge unter den Bögeln nicht mehr zu erkennen, folch ein buntscheckiges Gewand hat man ihm gegeben. Wenige Tropfen Anilinfarbe genügen, um seinem Kopfe bas schönfte Scharlachrot zu geben, die Flügel blau oder grun, den Schwang gelb zu farben, je welches die Lieblings= farbe seines jungen Besitzers ift oder welche Karben der hansierende Kärber gerade bei sich hatte. Wir denken unwillfürlich bei dem Anblicke eines folchen Bogels an jenes Gedicht, das uns in der Jugendzeit lieb war, nach dem der Herrgott den Stieglit mit allen Farbenreften anmalt, die in den Töpfen fich noch befanden, als er die bunte Schaar der Bögel gemalt hatte und der Stieglit, der vergeffen mar, bat, fein graues Gewand auch noch zu bemalen. Mögen nun die jungen Bogel noch zu ungeschickt sein, um geworfene Lederbiffen aufzufangen, man treibt gewöhnlich einen anderen Zeitvertreib mit ihnen. Rleine Fleischstücken oder Brodbrocken werden mittelft Nägel, die wiederum durch buntes Papier und Fleden geziert fein follen, an die Holggetäfel der Säufer angesteckt. Sobald ein Nagel angesteckt ift, läßt der Knabe den Sperling log, der bald gelernt hat den Biffen ju finden, ihn gu verzehren und dann auf die Sand seines Pflegers zurückzukehren.

Es lassen sich noch mehrere Vogelarten aufzählen, die von chincsischen Liebhabern gehalten werden. Dies würde uns jedoch zu lange aufhalten. Nur erwähnen will ich noch den mandschurischen Kranich. Diesen in Gärten zu halten, ist jedoch nur das Privilegium eines Mandarinen ersten Ranges. Wie Ihnen bekannt sein wird, giebt es verschiedene Rangstusen unter den chinesischen Mandarinen, die äußerlich durch verschiedenfarbige Knöpse auf der Mütze unterschieden sind. Aber nicht allein dies, auch an der Brust trägt der Mandarin ein Abzeichen seines Ranges. Während dies unn für die Misitärbeamten Tiere sind, so sind die für Zivilbeamte, die im Range und im Anschen wesentlich höher stehen, folgende Bogesarten:

1. Rang: Manchur=Kranich (Grus viridirostris),

2. " Goldfafan (Thaumalea picta),

3. " Ffan (Pavo muticus),

4. " Bildgans (Anser ferus),

5. " Silberjajan (Euplocomus nychthemerus),

6. " Kleiner Reiher (Ardea garzetta),

7. " Mandarin=Ente (Anas galericulata),

8. " Bachtel (Coturnix dactylúsonans),

9. " Langschwanz-Esster (Urocissa sinensis),

10. " Firol (Oriolus sinensis).

Die Fran des betreffenden Mandarinen trägt ebenso das Emblem der Bürde ihres Mannes.

Die Erwähnung des Manchur-Kranichs bringt uns zu einem anderen Teil unserer Planderei, zu der Bogelwelt und ihrer Stellung in der Pocsie und dem Bolksglauben der Chinesen. Ein weiteres Privileg der Beamten der höchsten Klaffe ift das Salten von Reben und Siriden. Faft in allen Garten berfelben ficht man den gravitätisch einherschreitenden Kranich und in einem Räfig oder augebunden ein oder mehrere Rehe oder Sirfche. Bier tommen wir auf ein Stück der chinesischen Malerei. Bielleicht wird auch Ihnen selbst bei Betrachten chine= fischer Lasen oder Stickereien das häufig wiederkehrende Motiv eines Sirsches und Kranichs aufgefallen fein. Bir haben fo zu jagen ein Bilberrätfel vor uns, das zugleich ein Wortspiel ift, eine Sache, die in China sehr beliebt ift. Der Kranich heißt chincfich "ho"; dies bedeutet aber auch, freisich mit einem anderen Schrift= zeichen geschrieben, Eintracht, Seelenharmonie. Der Lant lu ober lo, ber hirsch, heißt mit einem anderen Charafter geschrieben Frende. Wir haben alfo den Glückwunsch angedentet ho lo tung schun, d. h. Wohlergehn und Frende, möge alles Analog sehen sie oft, namentlich an chinesischen Thoren, einen wohlgelingen. Kreis mit fünf Fledermäusen bemalt. Das sind die fünf Glückseligkeiten, die im Hause herrichen möchten. Fu fam Glückfeligkeit, aber auch Fledermans heißen. Chinefen rechnen, nebenbei bemerkt, die Fledermäuse gu den Bögeln. Gin beliebtes Bild der Chinesen besteht ferner in der Darstellung der vier Jahreszeiten. Bier Rollen hängen, wie die japanischen Kakomonos, an der Wand. Die erste der Rollen zeigt uns Schlehenblüten mit Schwalben, als Frühlingsboten. Der Sommer ist dargeftellt durch Atazien mit dem Maina. Der Berbst zeigt uns einen Sahn neben der Sahnkammblume und der Winter einen Falken auf einem Kiefernast.

Die Schwalbe gilt natürlich auch in China als Frühlingsbote und wird überall bewillkomnnet. Der Dichter vergleicht das Plandern junger Damen mit dem Geswilscher der Schwalben, ihren Gang (leider durch die verkrüppelten Füße hervorsgerusen) dem Trippeln der Bögel. Der Maina ist beliebt, weil er leicht und sehr gut sprechen lernt, zudem ein heiliger Bogel der Buddhisten ist. Seinen chinesischen Namen pa-go, wörtlich die acht Brüder, hat er wahrscheinlich nur nach seinem Ruse erhalten. Wenigstens konnte ich keine Andentung an eine Sage, die obigen Namen erklären würde, erkunden. Ühnlich heißt der Wiedehopf, den ich namentlich in den Ebenen der Mandschurei fand, hu-po, wie im Englischen.

Der Hahn erfreut sich des Wohlwollens der Leute nicht allein der drei Lorteile wegen, die schon Morit Busch in seinem Max und Morit aufzugählen weiß, er gilt auch als Symbol ber fünf Tugenden und heißt der ingendhafte Bogel. Ein Minifter des Staates Lu, berühmt als Geburtsland des Confucius, fagte einst mit echt chinesischer Logik. Der Sahn hat fünf Ingenden: 1. Die Infignien eines Zivilmandarines, den Kamm; 2. Sporen = Kriegswaffen, Die Zeichen cines Militärmandarinen; 3. wenn er einen Gegner sieht, fürchtet er sich nicht vor einem Kampfe; 4. wenn er Futter findet, ruft er seine Gefährten; 5. er halt die Wachen (toujours en vedette). Der Hahn ift Gegenstand vieler sprichwörtlicher und volkstümlicher Redemendungen. Gine ber merkwürdigften, obwohl schließlich naheliegenden, hörte ich aus dem Gespräche zweier Chinesen mit ein-Der eine ergählte dem andern, daß die Soldaten foeben mehrere gefangene Ränber eingebracht hatten, auch sei ein "Bahnchen" dabei. Mit großer Diuhe konnte ich schließlich herausbekommen, daß mit dem Sähnchen der Ränberhauptmann, der Kührer seiner Schar, gemeint sei. Der abergläubische Chinese scheut sich oft, das Kind beim rechten Namen zu nennen, aus Furcht, den Teufel an die Wand zu malen.

Sine große Rolle spielt der Hahn bei Tranerseierlichkeiten. Sie werden selbst schon oft gelesen haben, daß der Chinese alles daran setzt, in heimatlicher Erde, d. h. dort, wo seine Verwandten wohnen, denn darauf kommt es an, begraben zu werden. Die Religion des Chinesen ist im Grunde setischistischer Ahnenkultus, man soll an seinem Grabe opfern können. Es ist daher oft nötig, daß die Leiche viele Meilen weit nach dem Vegrähnisort transportiert wird. Während der ganzen Reise vergißt man nicht, einen Korb mit einem Hahne auf dem Sarge zu haben. Vor allem nimmt man dazu gerne schneeweiße Hähne, nur im Notsalle Hähne einer anderen Farbe. Man wählt weiße nicht, um die Reinheit der Seele anzudenten, sondern weiß ist die Farbe der Traner in China. Einige sagen nun, auf dem Hahne solle die Seele in den Himmel sliegen. Diese Erklärung ist jedoch salsch. Der Hahn ist vielmehr da, um der einen der Seelen, welche in die Unterzwelt, unserem Himmel entsprechend (der Chinese kennt eine drei geteilte Seele),

fommt, bis zum erfolgten Begräbnis, falls fie fich ichon aus dem Körper entsfernt, wiederum durch fein Schreien den Weg zum Sarge zu zeigen.

Auch bei Hochzeitsfeierlichkeiten barf eine Logelart nicht fehlen; es sind bies ein Laar Baufe. Comisch sehen sie badurch aus, daß man sie mit Juchsin schon rofarot gefärbt hat. Oft sieht man folde Banje, bei benen fich die Farbe burch Regen und Sonnenschein mehr oder weniger verloren hat, unter der Dorfheerde fich herumtummeln. Ganje gelten als Symbol ber Gattentrene, es war nun aber nicht urfprünglich die gahme Gaus, sondern die wilde Rotgang, von der es heißt, daß eines des Barchens sich zu Tode gramt, wenn der Benosse tot ift. Die Rotgans war zu schwierig zu erhalten, jo daß man zu der billigeren weißen gahmen Bans griff, die man nun wieder rot farbte. Die gahme Bans Chinas ift, nebenbei gejagt, eine Art Höckergans, die wenig gegeffen wird. Um meisten wird in China das Fleisch der Ente geschätzt, das die Chinesen auch auf die raffinierteste Beije herzurichten wijfen. Daher die großen Entenzüchtereien auf dem Perlifuß, wo als Stall eine Art Schiff benutt wird. Die Heerde wird bei Tage auf die moraftigen Reisfelder, die reiche Rahrung bieten, getrieben, bei Racht auf dem Die Enten liefern auch eine Art Sooleier für die Chinesen. Ihnen find fie vielleicht schon als verdorbene Gier aus den Schilderungen eines chinesischen Diners mit seinen Delikatessen befannt. Sie find meistens fehr Die Gier werden gekocht, in Kalk gelegt, und samt dem Topfe Je länger sie liegen (3-4 Monate), besto besser sollen sie schmecken. Ich für meinen Teil habe sie in kleiner Quantität, etwa 1/4 Gi, sehr geruc gegessen. Sie werden in China chen als eine Art Appetitreizer gleich vor Beginn des Diners Ihr Rame ift Sung hwa, d. h. Rieferblume. Das Eigelb ift nämlich gang buntelgrun geworden, das Eiweiß hat fich in eine Art olivengrune Gallerte verwandelt. Halt man unn ein Stück folden Giweißes gegen das Licht, fo fieht man ähnliche Bildungen wie im Moosachat. In der helleren Gallerte haben fich, wie wir sagen würden, moosartige Figuren gebildet. Der Chinese neunt sie Riefersproffen, denn das Immergrune der Riefer ift das Symbol des hohen Alters in der dinefischen Poefie.

, Noch will ich einige Vögel furz erwähnen. Da ist ein Vogel ch'an genannt, der der Beschreibung nach ein Reiher, aber anch ein Sekretär sein kaun. Er hat nach chinesischer Beschreibung einen langen schwarzen Hals und einen roten Schnabel. Seine Lieblingsnahrung sünd Schlangen. Er ist jedoch dadurch schädlich, daß die Fische sterben, wo er trinkt; die Vegetation abstirbt, wo er nistet. Seine Federn, in Spiritus getaucht, machen aus demselben ein gefährliches Gist. Seine Stimme ist schreiend.

Da ist ferner eine kleine Art Bögel aus dem Elstergeschlechte. Unfer

chinesischer Gewährsmann beschreibt sie als eine Art Elster, mit roten Beinen und Schnabel, einem langen Schwanz und buntem Gesieder. Sie wird zum Kämpfen aufgezogen und fann den Schrei des Habichts nachahmen. Wenn sie ihren Gesang früh hören läßt, so wird schwieß Wetter, wenn abends, so wird es regnen.

Die Federn von Reeves Fafan dienen als Schmud der Schauspieler, zugleich als Symbol des perfönlichen Mutes, da der Bogel schr kampfbereit ift. chinefischer Name ift ho. Bon ber Nachtigall heißt ca, daß sie des Nachts fingt, um die Morgendämmerung herbei zu rufen. Der Kranich ist ein Symbol der Langlebigkeit. Bon ihm fagt man, daß er nach 2000 Jahren schwarz wird. Ein Analogon finden sie in der Fuchssage. Der Juchs, der eine große Rolle im Volksglauben der Chinesen spielt, wird nach 1000 Jahren weiß, nach 10,000 Jahren blau. Der Manchu-Kranich, von dem wir vorhin sprachen, wird oft hsien h'o, d. h. Keenkranich, genannt. In Papier imitierte giebt man dem Leichen= juge bei, er foll die eine der Seelen nach dem himmel bringen. Der Bebervogel ift das Symbol einer fleißigen hausfrau und heißt mit Bolksnamen chiao hsi niao, die flinke gewandte Hausfrau. Der Kormoran = lu heißt poetisch und wenig schön wu kwei = schwarzer Tenfel. Bon einer Bachstelzenart, die im füdlichen China ziemlich häufig ift, heißt es, daß fie im Fliegen finge, und mit dem Schwanz wippe, wenn sie läuft. Sie heißt auch gun ku "Die Schneedame", chien mu "Geldmütterchen". Der Rabe ift ein Symbol der Kinderliebe, die das Hanptgebot der Chinesen ift. Die jungen Bogel sollen die Alten 60 Tage lang füttern, wenn diese sich nicht mehr felbst ernähren können.

Die Familie der Tanben ist in vielen Arten in China vertreten und zahme Tauben sind ein gewöhnlicher Hausvogel. Die Gier werden als Arznei zur Berhütung der Blattern gegessen, meistens in Bogelnestsuppe. Junge Tauben ist man dagegen fast gar nicht. Die Chinesen halten die Tanben sür außersordentlich dumm und laseiv, aber rühmen ihre Trene, Gerechtigkeit und Kindersliebe. Der Täuber soll seine Genossin vom Neste senden, wenn es regnet und sie erst bei gutem Wetter zurücksehren lassen. Tanben sollen sich namentlich im Frühjahr in den Habicht verwandeln. Die Kinderliebe ist ihnen wohl infolge einer salschen Beobachtung des Fütterns aus dem Kropse zugeschrieben. Von der Holztaube heißt es, daß sie ihre Jungen morgens eines nach dem anderen füttere, und abends in der umgekehrten Neihenfolge. Ihr Kus sagt dem Ackersmanne, wenn er seine Arbeit beginnen soll, und ihr Verhalten im Neste resp. Höhle gibt als Beispiel, wie man eine Familie seiten und den Staat regieren soll.

Namentlich in Nordchina wird man oft Töne einer Aeolsharse gleich hören, die von einem Flug Tanben, der über uns freist, herrühren. Diese Bögel heißen die pan tien kiao jen, die Huris des Mitthimmels. Der Ton wird durch

Holzinstrumente, die einer kleinen Occarina gleichen, und mehreren des Fluges unter dem Schwanz befostigt sind, hervorgerusen. Die Verwendung der Tanbe als Briesbote ist in China lange bekannt und geübt.

Den Schrei des Auchecks, welcher in unserer dentschen Muthe eine hervorragende Stellung einnimmt, weiß auch der Bolksglanbe der Chinesen zu deuten.
So deutet man seinen Anf im April (erste Ernte) in der Provinz Kiangnan, in
welcher Shanghai liegt, mit mai huang kuai tsai — der gelbe Weizen wird
bald geschnitten werden. Weniger lieb ist sein Auf dem Landmann des Nordens,
der ihn als Bote der für die Saat schäblichen Regen ku zu ansieht.

In anderen Gegenden sieht man in dem Knefnet eine verwandelte Schwiegerstochter, die von der Schwiegermatter durch schlechte Behandlung in den Tod getrieben ist und nun durch den Rus ku ku "wehe mir, wehe mir," ihren Kummer den Lenten tund giebt. Schwiegermitter sind in China noch mehr gestirchtet als bei uns, nicht seitens des Schwiegersohnes, dieselbe tommt sast nie in dessen Hand, sondern seitens der jungen Frau. Selbstmorde derselben, insolge schlechter Beshandlung, sind in China sehr häusig. Die Enten, mit Kosenamen vieh-mad Nachtkaßen genannt, gelten wie bei uns als böses Omen. Das Geschrei einer Art soll eine Nachahmung des menschlichen Lachens sein.

Daß Papageien sprechen können, ist den Chinesen längst bekannt. Sin solcher Papagei, der bei einer amtlichen Untersuchung eines Mordes den Mörder kennszeichnete, wurde durch Kaiser Yuan-tsung (713—756 nach Christus) zum "Grünsröckigen Kommissionsrat" lü-i-shih oho, ernannt. Iedoch werden die Fähigskeit des Papagei nicht überschätzt. Schon im Li-chi, den Kanon der Ceremonien, also mindestens 600 Jahren vor Christus, sinden wir eine Stelle wu zuig nung zin, pu wei sei niao. "Der Papagei kann sprechen, aber trotz alledem bleibt er ein Bogel." Wie weuig auf das Geplapper des Papagei zu geben sei, erzählt solgende Fabel.

Ein König ritt einst auf die Jagd und sing einen Papagei, der sprechen kounte. Derselbe rief: "D König, gehe nicht auf die Jagd, ein Häuptling hat unterdes deine Franen und Kinder erwordet und deinen Palast geplündert." "Böse Worte hast du gesprochen", rief der König und nachdem er den Papagei getötet hatte, eilte er nach dem Hanse des Hänptlings. Hier erschlug er viele Menschen, um Rache zu nehmen. Aber als er nach Hause zurücksehrte, sand er im Palaste alles so vor, wie er es verlassen hatte und war außerordentlich betrübt über das, was er gethan hatte. Und die Moral? — Hüte dich vor eitlem und falschem Gerede, das um Verderben bringt. Nebenbei bemerkt ist der Papagei der Kuan zin, der höchsten weiblichen Gottheit der Chinesen heisig.

Was ift Cyanecula orientalis Chr. S. Brehm?

Von Dr. J. P. Prazáf.

Mein hochverdienter Meister in der Ornithologie, Herr Victor Ritter von Tidmfi zu Schmidhoffen, veröffentlichte im letten Sefte feines Sahrbuches vom Jahre 1895 unter obigem Titel einen furzen Artifel, in welchem er die Form des Blaufehlchens, die von Chr. 2. Brehm als orientalis und von Cabanis als dichrosterna beschrieben wurde, für ein Umfärbungsstadinm des rotfternigen Blankehlehens (suecica der meiften neneren Auctoren = caerule cula Meine fortgesetten Blankehlchen=Studien haben aber zu einem ganz anderen Resultate geführt, indem ich in orientalis nur einen Bastard zwischen der rot- und weißsternigen Form sehen kann. Bu gleicher Zeit mit dem Erscheinen des VI. Heftes des "Ornithologischen Jahrbuches" Jahrgang VI hatte ich die Gelegenheit, die Ausbeute meines Freundes Dr. R. Mirwelt aus Egypten zu besichtigen; dieselbe enthält eine größere Angahl von rotsternigen Blankehlchen, welche in den Monaten September bis Ende April in Unter-Cappten gesammelt Alle diese Bogel zeigen zwar die zimtfarbene Rehlzeichnung sehr blaß und nurein im Winter (von Ottober bis Dezember), im ausgemanserten Zustande kommt aber der Kehlfleck schön roftrot gefärbt vor. Es ist unr so viel richtig, daß die Erneuerung des roten Sternes durch Umfarbung vor fich geht; bei diesem Prozesse kommt aber die weiße Farbe nie zum Borschein und die vom Centrum ans sich verbreitende Umfärbung verdrängt nur die blaß = roftrote Peripherie. Eine ansgesprochene orientalis hat aber den kleinen roftroten Fleck vom Beiß begränzt - also eine Combination der Merkmale, wie sie nur den Bastarden und Zwischenformen eigen ist; dieses Weiß hat zwar einen leichten gelblich-roten Anflug, derselbe kommt aber öfters auch bei den bei uns brütenden meißsternigen Blaukehlthen vor. Die ganze, 24 Bögel zählende Reihe Dr. Mirwelt's hat nicht eine cinzige orientalis, fondern alle Bögel find gleich als caerulecula an erfennen.

Wenn orientalis ein Umfärbungsstadinm der caerulecula wäre, müßten in der erwähnten Suite einige der ersteren Nominalform entsprechende Exemplare zu sinden sein. Die von Herrn von Tschussi ausgesprochene Ansicht ist sehr bestechend und ohne die Mirwelt'schen Bögel würde ich sie gleich als richtig acceptieren; jetzt sehe ich aber in den Aussührungen des gelehrten Ornithologen von Tännenhof nur eine Bestätigung seiner früheren und auch von mir auss

¹⁾ Bgl. Anm. 2 bei E. Hartert, "Katalog der Bogelsammlung im Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft" pag. 1 (1891).

gesprochenen Unsicht¹), daß orientalis (= dichrosterna) unr ein Bastard sei.

Es ist aber auch nicht numöglich, daß orientalis nur ein Zwischenglich in der Reihe der Blankehlchen ist, welches den Übergang von caerulecula zu cyanecula (= leucocyanea) vermittelt, wodurch die ohnehin doch sehr kühne Aussassigung beider Formen als Arten erschüttert würde.

Prag, am 28. Dezember 1895.

Grnithologische Weobachtungen aus dem Westerwalde 1895.

Bon C. Sachfe.

Das Jahr 1895 war hier für die Ornis teilweise ein ganz abnormes. Bis zum 25. Januar bewegte sich das Thermometer anf + 1 bis + 6 und auf - 1 und - 60 R., am 23. Januar gabs viel Schnee, am 26. Januar - 6, 27. Januar — 15, 28. Januar — 22, 29. Januar — 19, 30. Januar — 15, am 31. Januar — 100 R. mit tüchtigem Schneefall. Es wurde eine Trappe (Irrgaft) erlegt. Um 1. Februar - 10, dann wurde es wieder fälter, fo daß das Thermometer am 8. Februar auf — 27 rejp. 28° R. herabsank, eine Kälte, wie ich olche seit 1829 nicht erlebte. Am 21. Februar endlich wieder + 10, am 26. Februar — 7, 27. Februar — 1, 28. Februar + 1, 4. März — 4, 5. März — 8, 6. $\mathfrak{M\ddot{a}r_{3}} = 7$, 7. $\mathfrak{M\ddot{a}r_{3}} = 14$, 8. $\mathfrak{M\ddot{a}r_{3}} = 12$, 9. $\mathfrak{M\ddot{a}r_{3}} = 3$, 10. $\mathfrak{M\ddot{a}r_{3}}$ + 3; dann bis zum 18. März + 2 oder 0°, 19. März + 5, Regen und dann wärmer. Lom 13.—16. April Nachtfröste, dann wärmer. Der Mai war ziemlich fühl, 3. Mai etwas Schnee, 4. Mai Reif in den Wiesen, 14. Juni Gis daselbst, in der Gifel und dem Hunsrück überall Froft. — 21.—23. September Reif und Eis. 18., 19., 20. Oftober - 2., ber gange Dezember warm, nur am 27. Dezember — 10, am 28. Dezember — 5, am 31. Dezember + 50 R.

- 3. Januar. An meinem Hause streicht ein Flug Stare vorbei, 2. und 4. Januar Schnee.
- 7. " Ich stopfe ein Q von Tetrao tetrix, welches der Bauernjäger für einen Raubvogel ausprach; es hatte nur Spigen der Haide im Kropfe.
- 26. " Ein Anser segetum dicht an der Chanssechöschung auf 40 Schritte erlegt.
- 31. " Ein Otis tarda Q j. am Grünfohl auf 30 Schritte erlegt, in der Umgegend von Düffeldorf zeigten sich viele Trappen, ebenso bei Elberfeld.

¹⁾ Mitt. d. orn. Ber. Wien XIX. (1895) p. 105.

- 14. Februar. Biele Columba palumbus auf dem Grünkohl, sie waren dort schon nach dem ersten Schneefall anzutreffen und wenig scheu.
- 17. " Der Buchfink schlägt, morgens 6, mittags 3°, dann Regen.
- 21. " 1 Ardea einerea erlegt, mehrere sind vor Hunger eingegangen.
- 25. " Milvus ictinus.
- 26. " Fuligula ferina & ad. erlegt, hier Fregast, ich sah diese Ente hier nie zuvor.
 - 7. März. Motacilla alba und M. melanope Q, morgens 14, mittags + 2, abends — 12.
- 8. " Alauda arvensis fingt, morgens -12, mittags +2.
- 10. " Turdus pilaris in Flügen.
- 11. " Liele Stare, ca. 80 Anser ferus ziehen von SW. nach NO. + 2°.
- 12. " Biele Motacilla alba, viele Lerchen singen, 2 Zitronenfalter fliegen, morgens + 0, mittags + 8°.
- 18. " Vanellus capella in den Wiesen, morgens 1°.
- 19. " Erithacus titis ist in meinem Hof, der Hausrotschwanz ist hier sehr häusig, morgens + 1, mittags + 5°.
- 19. " Pieus viridicanus, ich sah den Bogel den ganzen Winter hins durch, hier ein seltener Brutvogel.
- 20. " Pratincola rubicola, morgens + 5°, Regen. Abends auf dem Strich drei Scolopax rusticula, ich habe früher die Schnepfe schon 4 Wochen früher hier balzend gesehen, ein= mal sogar am 15. Februar.
- 21. " Biele Vanellus capella; 1°.
- 22. " mehrere Erithacus titis; + 5, mittags + 8°. Der Schnee ist überall weg.
- 23. " Abends werden vier Waldschnepfen erlegt.
- 24. " Eine bergl. abends zwischen 5 und 6 Uhr. 15 Stück Grus communis.
- 8. April. Cuculus canorus ruft bei + 1, mittags + 8°, auch Jynx torquilla. Der Wendehals folgt meinem Lockruf $^1/_2$ km weit, dies thut auch oftmals der Grünspecht.
- 11. " Stare und Buchfinken banen; mittags + 5, vorher Nachtfrost.
- 17. " Anthus trivialis, morgens +6, mittags $+18^{\circ}$.
- 18. " Chelidonaria urbica an der Brutfolonic von ca. 30 Restern.
- 22. " Pratincola rubetra, morgens + 10, mittags + 18°, and Sylvia rufa und Phylloscopus trochilus (vielleicht schon vorher.)

23. April. Micropus apus in der Nacht augekommen, ganz an demselben Tage wie 1893. Wegzug am 23. und 24. Juli.

28. " Gelege 6 Lanius excubitor, frisch, Reifnacht.

28. " Turtur communis.

2. Mai. Erithacus rubeculus brütet auf 7 rejp. 5 Giern.

5. " Oriolus galbula morgens + 7, mittags + 16°.

6. " Lanius collurio.

11. " Erithacus titis brütet in meiner Rollfammer auf 6 Eiern.

12. " Regulus ignicapillus hat 10 Stück 4 bis 5 Tage bebrütete Gier.

12. " Ortygometra porzana tot unter den Telegraphendrähten.

21.—28. Aug. Abzug von Hirundo rustica, einzelne sah ich jedoch noch am 16. September.

12. September. Die erste Baldichnepfe erlegt, die Bögel erschienen hener sehr früh.

14. " Dergleichen an verschiedenen Stellen, eine abends mitten im freien Felde.

15. " Mbzng von Chelidonaria urbica.

28. Sept. n. 5. Oft. Tetrao bonasia & & gestopst. Im Kropse nur Heidels und Ebereschenbeeren. Nachdem es geschneit, sand ich bei 6 anderen nur Blätter der Heidelbeere und Haidespitzen im Kropse.

7. Oftober. Turdus torquatus auf dem Zuge.

12. "Die ersten Pyrrhula europaea im Dohnenstiege; der Zug so start, wie jemals. Pyrrhula rubicilla habe ich hier trotz aller Aufmerksamkeit noch nicht geschen.

16. " Grus communis, ca. 80 Stück, abendığ 6 Uhr, morgen\$+10, mittag $\$+3^{1}/_{2}{}^{0}$. Regen.

17. " + 3°, in voriger Nacht Neif, mittags + 12°. Viele Grus communis, ca. 300 Stück, in mehreren Zügen, mittags 12 Uhr, einszelne Züge freisen 10 Minuten hindurch über meinem Hanse, um 1 Uhr 65 Stück, um 3 Uhr ca. 80 Stück.

29. " Ca. 80 €tüd Anser ferus auf dem Zuge.

3. November. Grus communis mittage 12 Uhr.

6. " ca. 100 Stück dergleichen mittags 11 Uhr.

29. Dezember. Biele Tansend Wachholderdrossellen T. pilaris auf den Ebereschensbäumen an der Chansselle auf 0,5 km Länge, sie haben in wenigen Tagen die vielen Beeren gefressen und sitzen nun auf der Erde darunter, um Nachlese zu halten. Sin derartiges Massenvorstommen habe ich nur einmal hier beobachtet, und zwar in der Nähe dieser Stelle am 19. November 1886, da waren es vielsleicht 100000 Vögel.

Turdus pilaris sam etwa am 20. Oftober hier an und zwar in mäßiger Zahl. Turdus iliaeus ebenso erst am 20. Oftober. Erst als die Dohnen schon ausgenommen waren — also Mitte November — erschien sie in größerer Zahl und konnte man noch am 6. Januar 1896 Flüge von 50 bis 60 Stück beobachten. Der Krammetsvogelsang war heuer gleich.

Die Misteldrossel, T. viscivorus, erschien erst Eude November in größerer Zahl, noch am 13. Januar 1896 stopfte ich eine solche. Fringilla montifringilla fam in starken Flügen Ende Oktober an und fand gute Nahrung an den Ebereschen und auf dem Felde.

Die Kälte hier, namentlich die im Februar 1895, war eine so grimmige, daß mir die Birnenspaliere und Phramiden, selbst starke Obstbäume nebst den Weinstöcken, ja selbst die so widerstandsfähigen Stachelbeeren und Johannisbeeren bis in die Wurzeln hinein erfroren sind.

Daß hierorts abends die Rabenfrähen von den Fichten in einem Park heruntergestockelt sind, auch vielkach in den Straßen 2c. verhungert und er froren gefunden worden sind, würde ich hier nicht mitteilen, wenn nicht von andern Orten des Rheinlands ein Gleiches berichtet wäre.

Daß da die Feld-, Hasel- und Birkhühner, sowie die seit einem Dezennium mit gutem Erfolg eingeführten Fasanen große Not litten und deren Bestand ganz bedeutend reduziert wurde, ist wohl selbstredend.

Da sah es denn auch im Walde traurig aus, als ich im April denselben betrat, um Umschau zu halten. Fast feine Bogelstimme war vernehmbar, alles wie ausgestorben.

In einem Reviere, wo sonst 25 bis 30 Paar Regulus ignicapillus nisteten, war nur ein einziges Pärchen sicher zu konstatieren. Diese Bögel sind sonst hier so hänsig, daß Freund Harry Dresser aus London am 14. Mai 1874 (Christi Himmelsahrtstag) einige 50 Gier und zwar in vollen Gelegen (die Nester mit weniger Gierzahl blieben unangetastet) nehmen konnte.

Ebenso verhielt es sich mit Pyrrhula europaea, welcher ebenfalls hier so häusig ist, daß ich an einem Tage 54 Gier in vollen Gelegen einheimsen konnte. Ein Bekannter bat dieses Jahr um einige Gelege dieses hierorts mehr als schädlichen Vogels, weder ich, noch meine Bekannten konnten jedoch ein Nest sinden.

Und nun war der Herbstzug ein so hänfiger, wie nie zuvor. 10 bis 15 Stück fanden sich in einer Schneiße von 250 Bügeln jeden Tag erhängt, alle Beeren waren morgens aus den Bügeln, sodaß sich kein Krammetsvogel fangen konnte, und dieser Massenzug und Fang dauerte so lange, bis die Bügel aufgenommen wurden und noch einige Zeit darüber.

Ich werse hier nun die Frage auf: Wo sind die Regulus ignicapillus geblieben? Der Bogel zieht von uns Mitte Oftober fort und überwintert meistens in Süd-Spanien, er geht auch wohl über das Mittelmeer nach Afrika, dort aber war es ihm doch wohl nicht zu kalt. Er kommt hier Ende März oder Ansangs April au, schon am 28. April sand ich ein volles Gelege, Reg. eristatus brütet 6 bis 8 Tage früher.

Turdus iliacus fing sich sonst hier massenhaft, wie ich dies mehrere Jahre hindurch im "Ornithologischen Fournal" (Cabanis) nachgewiesen habe. Ein Rentner hier hatte dieses Jahr 600 Bügel gestellt, er sing einige Sing= und Schwarzdrossen und eine Turcl. iliacus, dagegen aber 74 kleine Bögel nach solgender Liste. Gesangen vom 1. Ottober bis 11. November 1895 auf ca. 600 Bügeln: 37 Singdrossen, 8 Schwarzdrossen, 1 Weindrossel (sie!), 43 Blutsinken (Pyrrh. europaea), 14 Meisen, 17 Notbrüstchen, 1 Markgraf (Garrulus glandarius), 1 Haselhuhn.) In zwei andern kleinen Schneißen wurden viel mehr Dompfassen gesangen, jedoch bedeutend weniger Singvögel.

Im Interesse des Vogelschutzes halte ich es für geboten, daß der Arammetsvogelsang erst von Mitte Oftober ab ersaubt wird. In mehreren Bürgermeistereien unseres Areises ist der Arammetsvogelsang in den Jagdpachtverträgen
ganz untersagt. Turdus musicus, soweit sie in Dentschland erbrütet ist, verläßt ihr Brutrevier befanntlich vom 23. September ab bis zum 10. Oftober,
diesenigen Singdrosseln aber, die dann noch bei uns durchziehen, sommen aus
fälteren Regionen und wandern auch dorthin zurück, sie erfreuen uns daher ebensowenig durch ihr Frühlingssied, als daß sie unsern Wäldern nützen. — Auch
die Singvögel sind dann wohl meistens weggezogen, nur das Rotbrüstichen verweilt zuweilen bis zum 20. Oftober. Auch Turdus viscivorus erschien im
Spätherbste hier viel zahlreicher, als sonst. In einer kleinen Schneiße hingen
am 28. November 8 Stück neben einander.

Dem Haselwilde wird durch das Anlegen der Schneißen viel Abbruch gesthan, es erhängen sich jedoch mehr \mathcal{S} , als \mathbb{Q} (etwa wie $3:1.)^{1}$).

An Meisen, Brannellen und sonstigem Kleinzeng sah ich auf dem Futtersplatz vor meinem Fenster bis heute kein einziges Stück, obschon eine ganze Sonnensrose nebst Speckstücken, Samen ze. und sonstige Leckerbissen aufgetischt sind. Im vorigen Winter hatte ich an 8 Kohlmeisen, mehrere Blaus und Sumpsmeisen vor dem Fenster, die Brannellen waren die Stärkeren, selbst die Kohlmeisen mußten

¹) Wie der Standpunkt des Vereinsvorstandes dieser Frage gegenüber ist, das geht hervor aus der Eingabe desselben an das königt, preußische landwirtschaftliche Ministerium (vgt. &. 2. 1896).

flüchten. Garrulus glandarius, der Sichelhäher, ist im Winter sehr sparsam hier vertreten, er war bisher hier mehr als häusig und kam schußfähig auf den Ruf auf der "Wichtel" oder der "Hasenquäke" heran, heuer hält es schwer, auch nur einen herbeizulocken.

Altenfirchen=Westerwald, den 24. Januar 1896.

Kormoranbeobachtungen.

Bon Dr. C. Barrot.

Von der unglaublichen Gier der Kormorane, mit der sie fich auf ihre Nahrung fturgen, fonnte ich mich gelegentlich einer Fütterung überzeugen, welcher ich im Zoologischen Garten in London anwohnte; eine Rrähenscharbe (Phalacrocorax graculus [L.]), welche erst seit 6 Monaten im Garten sich befand, gebärdete sich dabei wie toll; sie eilte dem Wärter auf Schritt und Tritt nach, halb watschelnd, halb flatternd, rig ihm die Fische aus dem Korbe, den er in der Sand trug, und fprang ihm wiederholt mit weitvorgestrecktem Salfe an den Beinen empor; faum nahm sich ber Bogel Zeit, den erhaschten Biffen zu verschlingen, um sofort wieder mit gleicher Gier um weitere Nahrung zu betteln. Nicht gar so gefräßig benahmen fid die großen Kormorane (Phalacrocorax carbo [L.]), die ich im Berliner Boologischen Garten bei der Fütterung zu beobachten Gelegenheit hatte. Sie fingen die ihnen vom Wärter zugeworfenen Fische mit dem Schnabel auf und verschlangen auch die größten Biffen möglichst rafch; ihre Fortbewegung auf dem Boden war eine ziemlich rasche. Nach beendigter Fütterung nahmen fast alle Kormorane sofort ein eiliges Bad. Die Bögel werden fehr gahm in Gefangenschaft, b. h. wenn man fie mit geftutten Flügeln auf offnen Teichen sich bewegen läßt. Diese Bemertung machte ich schon vor Jahren am Teich des Frankfurter Zoologischen Gartens. In London bewohnten zahme Kormorane den großen Teich im St. James-Parf, neben viclen Enten der verschiedensten Art, Schwänen, Wafferhühnern und Teichhühnern (Gallin. chloropus), welch' lettere (6 Stud zusammen) offen in dem von Besuchern belebten Bark herumliefen. Auch auf dem hübschen Weiher, der fich vor dem Botanischen Museum in dem weltberühmten Kew Gardens befindet, hauste ein zahmer Kormoran.

Auf der Reise von Harwick nach Rotterdam, nicht sehr weit von der holländischen Küste entsernt, konnte ich am Morgen nach einem hestigen Gewittersturm (15. Oktober 1889) des öfteren Kormora ne beobachten, welche dicht vor dem Steamer unsern Kurskreuzten; sie slogen alle — erst 2 Stück, dann wieder 2, später in kurzen Abständen 3 Stück — in südlicher Richtung ziemlich hoch über dem Meeresspiegel dahin.

Bei uns in Deutschland erscheinen nur ausnahmsweise Kormorane im Binnentande. Doch ist beispielsweise aus allen Kreisen Baherns das Vorkommen von Kormoranen schon öfters gemesdet worden. Am 13. Januar 1893 wurde ein Kormoran (Ph. carbo), als er eben vom Kirchturm in Planegg (unweit Mänchen), auf dem er geseissen, abstreichen wollte, erlegt. Der Magen des Exemplars, den ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, war gestopst voll und enthielt das Schwanzstück eines ca. 12 cm langen Weißsischs und das Mittelstück einer noch stärferen Forelle, die der Vogel sich wahrscheinlich aus der Vürne geholt hatte.

München, den 18. Märg 1896.

Bum Schute unserer bienenfressenden Bögel.

Bon Emil Rzehaf.

Es ist eine allgemein befannte Thatsache, daß, gerade so wie die Wasseramsel und der Eisvogel von Seite der Fischereibesitzer, andere gewisse Logesarten wieder von Seite der Imfer scharfen Verfolgungen ausgesetzt sind und in demselben Vershältnis, als es sich bei den ersteren vielleicht um einzelne Fischchen handelt, steht der Krieg gegen die letzteren wegen Vegsangens von einigen Vienen. Auf feiner Seite, weder auf dieser, noch auf jeuer, fann von irgend einem überhaupt nennensswerten Schaden die Rede sein, und dennoch werden darüber so viele Flausen gemacht. Es gilt anch hier, alten, ganz unbegründeten Traditionen Gesolgschaft zu leisten.

Abgesehn um vom Bienenfresser (Merops apiaster [L.]) und dem Wespensbusser (Pernis apivorus [L.]), welche als richtige "Bienenfresser" bekannt, aber nicht überall anzutressen sind, sinden wir auf der Liste der von den Justern gesächteten Logelarten noch solgende:

Die Nachtigall (Erithaeus luseinia [L.]), das Notfehlden (Erithaeus rubeculus [L.]), das Haufrotschwänzchen (Erithaeus titis [L.]), das Gartensrotschwänzchen (Erithaeus phoenicurus [L.]), die Gartengrasmücke (Sylvia hortensis [Behst.]), die Kohlmeise (Parus major [L.]), die Blaumeise (Parus coeruleus [L.]), die Rauchschwalbe (Hirundo rustica [L.]), die Stadtschwalbe (Chelidonaria urbica [L.]), der grane Fliegenfänger (Muscicapa grisola [L.]) und die Spechte.

Was unn die erstere, die Nachtigall betrifft, so las ich einst in einem Buche (der Titel ist mir leider entfallen), daß dieser Bogel einer der ärgsten Feinde der Vienenwelt ist. Ob unn diese Angabe ihre Richtigkeit hat und sich auf Thatsachen stützt, mag dahingestellt bleiben. Die Nachtigallen zählen ebenfalls schon zu den selteneren Erscheinungen aus der Bogelwelt, wenn auch nicht überall, so doch gewiß

in den meisten Gegenden. Und angenommen: die Nachtigall siedelt sich in der Nähe eines Bienenstockes an und schnappt wirklich dann und wann eine Biene weg; ift es da schon geboten, sie zu verfolgen? Man sollte doch nicht so furzsichtig sein.

Was die Rotkehlchen, die Grasmiicke und die Spechte betrifft, so sollen auch diese Bögel Bienen vertilgen; auch über diese konnte ich bis jetzt keine positiven Resultate erzielen, denn auf's "Hörensagen" kann man sich doch nicht so leicht verlassen.

Daß die beiden Rotschwänzchen, sowie der graue Fliegenfänger thatsächlich Bienen wegschnappen, davon habe ich mich, nachdem man mich zu wiederholten Malen darauf aufmerksam gemacht hat, selbst überzeugt; doch ist der Bienenfang von Seiten dieser Bögel wirklich so minimal, das es kaum dafür steht, die Sache ernst zu nehmen, geschweige denn ihr irgend welche Bedeutung beizulegen.1)

Bezüglich der Schwalben sind die Imfer darin einig, daß diese Bögel zur Zeit, wenn es an Insetten mangelt und sie ihre Brut zu ernähren haben, die Bienen im Fluge wegfangen und der Großmeister L. Huber schreibt in seinem berühmten Buche, daß die Schwalben, wenn sie in der Nähe eines Bienenstandes in Menge nisten, denselben "ganz entwölkern können"! Nun, diese bedenkliche Prognose wird sich wohl kaum irgendwo erfüllt haben?

Bon den Meisen wird erzählt, daß sie meist die zur Winterzeit herausstommenden Bienen wegfangen und durch Picken mit ihren harten Schnäbeln an den Flugbrettern der Bienenstöcke die Bölker bennruhigen, d. h., in der Wintersruhe stören; und daß sie den Bienen noch dadurch gefährlich werden können, daß sie diezenigen, welche bei flugbarem Wetter und hohem Schnee in diesen gestürzt und erstarrt sind, auslesen und verzehren. Wahrlich, ein großes Verbrechen! gegen welches sich der achtsame Imfer durch geschickt angebrachte Blenden schützen kann.

Ich komme nun zu dem Schlusse, daß alle diese genannten Bogelarten fast überall genügend Nahrung vorsinden und es kaum notwendig haben, zu der gefährslichen Kost der Bienen zu greisen. Es möge jeder bedenken, daß, wenn auch dieser oder jener Bogel dann und wann eine Biene fängt und sie verzehrt, in Anbetracht der Thatsache, daß er vielmehr Nutzen bringt als er schädlich ist, diese Bögel entsschieden zu schonen und nicht zu versolgen sind.

¹⁾ Wiedel mögen von den angeblich gefangenen Vienen Trohnen und wiedel Arbeitssbienen sein? Vergl. auch den Artikel des Herrn Dr. G. Ren, Ornith. Monatsschrift 1895, S. 235.

Aus meiner Bogelftube.

Bon Dr. A. Frengel.

57. Graenlipica melanoptera, der Schwarzslügelstar.

Im Jahre 1892 brachte Fräulein Hagenbeck den Schwarzstügelstar oder die Schwarzstügelmasna, wie Brehm diesen Bogel naunte, auf den Markt, nachsdem sichen im Vorjahre bereits Herr Gustav Neißs Berlin den Vogel zum Kauf angeboten hatte. Dieser Star ist recht selten, Brehm erwähnt ihn nur, ohne soust die geringste Angabe über ihn zu machen und Neichenow sührt ihn gar nicht an. Ich ließ mir ein Pärchen von Fräulein Hagenbeck kommen und mußte den großen Vögeln auch einen großen Käsig bieten. Die Vögel zeigen starf Drosselgröße und sind größer als unser Star; während die Länge des gemeinen Stares zu 19 cm angegeben wird, maß ich am Schwarzstügelstar 22 cm. Die Färbung ist rein weiß, Schwingen und Schwanzsedern schwarz, Schwanzspitze weiß, Daumensedern (am Flügelbug) schwarz. Schnabel gelb, Füße und Krallen grangelb, Ange dunkels brann. Männchen und Weibchen sind gleichgefärbt. Vrehm giebt an: Fris rot, nackte Haut um das Ange weiß; vielleicht wird diese Stelle bei zunehmendem Alter oder nach dem Tode gelb.

Die Bögel hatten fich fehr bald eingewöhnt, machten fich in den Riftfaften heimisch, in welchen sie auch schliefen. Tagsüber sind sie von früh bis abends munter und guter Dinge, luftig und fidel und fingen ihr Stückhen. Auf dem Käfigboden laufen fie nach Starenart schrittmeise umber. Dagegen habe ich das Birkeln, wie ich glaube, wohl einmal kurz nach ihrer Ankunft, sonst aber nicht wieder beobachtet. Sie find Weichfreffer und gehen nicht an Körner. Dem Kruclschen Weichfutter, das ich hauptsächtlich reichte, sprachen sie tüchtig zu und ich war deshalb der Meinung, fie möchten fich überfreffen und reichte feine Mehlwürmer. Ich war eingedent der Mahnung: "Bogeltobn, füttre Er feine Bögel nicht fo fehr, denn soust werden sie zu fett und dann singen sie nicht mehr." Allein einstmals - ich hatte gerade lieben Besuch eines verehrten Bereinsmitgliedes - als die Stare bei unserem Berantritt von den Stangen an das Gitter flogen, blieb der eine an dem Gitter hängen und war so fraftlos, sich nicht wieder befreien zu Ich griff zu und erschraf über den völlig abgemagerten Bogel, an dem der Bruftfnochen ftart hervortrat. Sofort nahm ich den Bogel mit in das Bohn= Binuner, feste eine Schale Mehlwurmer vor und das Mittel half, ber Star fraß fich voll und die und fräftigte fich wieder; feitdem bekommen die Stare jeden Tag ihre Mehlwürmer und zur Commerszeit, wenn es Jusetten, wie Heupferde ic., giebt, eine Schachtel voll folder Lederbiffen.

Der Frühling 1893 fam in das Land. Er zog auch in meine Bogelftube ein und in die fleinen Bogelherzen. Die Schwarzstügelstare wurden schier unbändig vor Aufregung. Dieses Singen und Jubilieren, dieses Tangen und Springen! Es ging in den Niftfaften bin und ber und ich reichte schlennigst Riftstoffe, Seu und dergleichen. Die Bögel schleppten zu Reste, der eine Bogel blieb auch oft und lange in dem einen Niftkaften und ich gab mich der frohen Hoffnung hin, junge Stare gu sehen. Doch mit bes Geschickes Mächten ze. Ich sehe einmal, wie beide Stare gleichzeitig den Liebestang aufführen -. Ich hatte zwei Männchen! Die Durchsicht des Niftkaftens bestätigte diese betrübende Thatsache. Bon Giern feine Spur und von einem Reft feine Rede; die Benhalme lagen nur jo drin, wie sie die Bögel gerade hineingeschleppt hatten. Ich schreibe an Fraulein Hagenbed nach einem Weibchen, ich annoneiere in den Zeitungen, der Erfolg war vorauszuschen: es war fein Beibchen zu erhalten. Die Ginfuhr bestand nur aus Männchen, Fraulein Hagenbeck schrieb mir, ihre Bögel fängen alle. Rach beendeter Miftzeit streichen die Bogel umber und fliegen meift in getrennten Beschlechtern, die Männchen für sich und die Beibchen für sich. Und nun war zufällig ein Schwarm Schwarzflügelstar : Männchen gefangen worden und darin bestand die gange Ginfuhr! Gin neues Seitenftuck zu meinen früheren Rlagen, fiehe diefe Monatsichrift 1885, 238. Die Möglichkeit der Züchtung der Schwarzflügelstare bezweifle ich durchaus nicht, denn meine Stare find auch zutraulich und gahm, fie nehmen Mehlwurmer aus der Hand. Ich fige nun mit meinen zwei Starmännchen da, die Bögel nehmen einen großen Käfig weg, los wird man fie nicht, die bemittelten zoologischen Garten befiten das schone Schauftuck langft und wo zeigte sich soust ein Räuser? Aber die armen Stare konnen nichts dafür, sie fümmern sich auch gar nicht darum, sondern sind munter und guter Dinge. Das geht an ein Springen und Süpfen, Stange auf, Stange ab, fingend und schwabend. Bu ihrer Schönheit fommt das immer heitere und drollige Wefen, fo daß man die Tiere nur lieb haben muß und fie als angenehme Stubenvögel erklären kann. Wegen das Frühjahr bin wird die Sache mitunter etwas toll, die Bögel find dann fehr aufgeregt, jagen sich, schreien und singen sich an, ja fie fallen sogar übereinander her. Bei dem Liebestang nicken sie mit dem Ropf, richten die Ropffedern auf, breiten den Schwanz aus, jegen den Schnabel auf die Bruft und fingen dabei.

Die Schwarzstügelstare sind gutmütige Bögel, nie habe ich bemerkt, daß sie kleine Bögel, die an ihren Käfig fommen, irgendwie belästigt hätten; die Bögel sind auch zweimal aus ihrem Käfig entwichen, aber die Kleinvögel ließen sie ganz unbehelligt. Wie anders ihr Käfignachbar, der Danal, der sich sofort auf kleine Bögel stürzt. Es sind Weichfresser, sie bekommen abwechselnd Kruelsches Weichstutter, selbstbereitetes, Weißwurm, haben immer eine Schale des Boßischen Musca-

Futters, Mehlwürmer und ein Stück Sepienschale wird alle Wochen aufgearbeitet. Sie baden sich täglich. In der wissenschaftlichen Litteratur, die überaus dürftig ist und durchaus nichts über das Freileben, Brutgeschäft ze. bringt, fand sich die Angabe, daß man im Magen eines erlegten Stares Reis gefunden habe; in der Gefangenschaft fressen die Bögel keinen Reis.

Die Schwarzstügelstare leben auf Java. Es fand sich in der Litteratur die Angabe, daß der Reisende A. B. Meyer auf Madura, einer Insel bei Java, ein Exemplar geschossen habe, welches sich im Britischen Museum in London befindet.

Der Sägerliest (Dacelo gigas) in Gefangenschaft.

Briefliche Mitteilung von J. G. D. Tepper in Norwood (Auftralien).

Es ist hier noch niemand geglückt, wie es scheint, unseren sogenannten Langhing Jacks (Dacelo gigas) jum Brüten oder nur jum Gierlegen zu bewegen. Letteres gelang mir vorigen November. Leider war das Reft= arrangement noch jo unvollfemmen, daß das Brüten fehlschling. Die Bögel haben ein Haus 7'×7'×7'. Als Reft hatte ich einen länglichen Kaften, 2'×10"×10" mit einem Lodje am Ende barin aufgehangen und ein Stück des Blütenftengels der Agave, 21/3" dief und 9" Durchmeffer, hineingelegt und befestigt. arbeiteten beide wie Zimmerleute mit dem Schnabel, um eine Bertiefung herzustellen. Da das weiche Material sich zu dünn erwies, haften sie lange den Boden, der aber zu fest für sie war, die Bertiefung blieb zu flach, anderes Material verweigerten die Bögel, und so war wohl die nötige Temperatur nicht zu erzielen. Genng, nach vielen Wochen emfigen Sitens der beiden (abwechselnd) gaben fie es auf, und die beiden Gier erwiesen sich als faul. Habe dieses Jahr ein langes Stück der Agave außerhalb befestigt, das im Innern durchreicht, und haben die Bögel bereits begonnen, daran zu arbeiten. Es würde mich sehr frenen, wenn es gelänge, diese mertwürdigen Bögel jum Brüten zu bringen, die sonst wegen ihrer Beliebtheit unrettbar dem Aussterben verfallen sind, da fie nur 1-2 Gier zu legen icheinen oder Junge erzichen, höchstens wird noch eins oder zwei gelegt, falls die ersten gleich verloren geben. Die meinigen sind so gabm in ihrem Hause, daß fie sich durch mein Sineingehn gar nicht steren, wohl aber nicht anfassen lassen. Das Männchen ist das scheuere von den Beiden. Sie baden sich regelmäßig, noch lieber ist ihnen aber eine gute Donche mit dem Bafferschlanche. Sie heben dann die Flügel und drehen sich, um jede Seite benetzt zu befommen, und wenn es nicht genng war, geben sie noch ins Bad hinterher. Mein Kakadu geht auch seinem Tode entgegen wie die früheren. Er ist fast federlos, da die alten ausfallen und die jungen an der Wurzel, wenn etwa halbwüchsig, absterben. Dabei wächst Schnabel und Krallen höchst abnorm. Kennt man in Europa die Ursache und Preventative dieser Krankheit? Hier weiß Niemand etwas darüber.

Kleinere Mitteilungen.

Drnithologen auf dem Lande. Der Bahnwärter Fritz Rrause hat beim Begehen der Strecke einen Bogel gefangen, der sich am Telegraphendrahte den Mügel leicht verlett hat. Es ist ein "närscher Bugel", den er nicht kennt. Er nimmt ihn mit nach hause und steckt ihn in einen Käfig. Aber was nun füttern? Da geht gerade der Kollege von der Nachbarstation vorbei. Er wird herein ge= rufen und der rätselhafte Bogel vorgezeigt "Das is so enne Art Zippe" lautet der Bescheid. "Die Leite sprechen Krammetsvugel dervun. Dem mußte "Quitschen" (Ebereschenbeeren) gebe". Der Bogel erhält "Quitschen", frift aber nicht. licherweise kommt bald darauf ein guter Freund zum Besuch, der in dem Rufe steht, etwas "Bugelverstand" zu haben. Auch er wird um Rat gefragt. "Das is e Baffervugel, jo e Bafferrammler" (Bafferralle) meint der kluge Freund. "Der frißt Bärmer (Bürmer)". Der Bogel erhält "Bärmer", frißt aber nicht. Mun wird der "alte Schmidt" zu Rate gezogen, der in folden Dingen im gangen Dorfe als Autorität gilt. Er ist früher dreißig Jahre mit auf die Jagd gegangen. kann niemand "nischt vormachen". Er erscheint. Überlegenes Lächeln. "Was sulls en weiter sein, a Stößer (Raubvogel) is es. Gieb'm nur emal Sparlinge 'nein, da wirschte sehen, wie er frift." So fagt der alte Schmidt. Der Bogel erhält "Sparlinge", frißt aber nicht. Die Autorität des alten Schmidt ift etwas erschüttert, und man ift noch mehr geneigt, einem dunkeln Gerüchte zu glauben, das über ihn im Umlauf ift, daß er nämlich einst neunmal auf einen Sasen geschoffen haben foll. Der alte Schmidt kommt daraufhin acht Tage lang nicht in den Gasthof. Schließlich erscheint die Fran des Bahnwärters, die den neuen wunderbaren Hausgenoffen fogleich in Angenschein nimmt. "Wechte Frite, der Bugel fieht mir aus wie enne Taube. Mir wullen ihm emal Beeze (Beigen) geben", meint die biedere Frau. Der Bogel erhält "Beege" - und frift. Es war nämlich eine junge Turteltaube, die ich selbst dann längere Zeit in Gefangenschaft gehalten habe.

Leipzig. J. Thienemann.

(Aus einem Briefe an Herrn Oberförster von Riesenthal.) Erwähnen will ich bei dieser Gelegenheit noch, daß ich vor mehreren Jahren den **Rotsukfalken** auch hier einmal beobachtete. Ich sah den Vogel lange über einem Felde rütteln und hielt ihn deswegen für einen Turmfalken. Seine geringe Größe siel mir jedoch auf und schlich ich ihn deshalb an. Ich konnte jedoch nur soviel sehen, daß der Vogel

wohl unten etwas rötlich, oben jedoch ganz grau war. Der Bogel war mir damals lange ein Rätfel, heute weißich aber, daß ich nur einen Rotfußfatken vor mir gehabt haben fann.

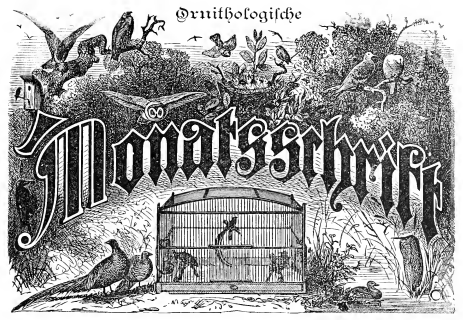
Freiburg im Breisgan, den 12. März 1895. Sermann Kober.

Mein Präparator Möschler, den ich nach Lentoran am Kaspischen Meere voransgeschieft habe, macht mir von dort unterm 1. Februar folgende interessante Mitteilung: "Übrigens habe ich gestern beobachtet, daß die Säbelschnäbler (Recurvirostra avosetta) unter Wasser schwimmen können. Ich schoß einen auf ziemlich weite Entsernung herunter. Als ich ihn greisen wollte, tanchte derselbe und machte unter dem Wasser mit den Flügeln dieselben Bewegungen wie beim Fliegen. Da das Wasser ganz klar und seicht war, konnte ich alles ganz deutlich sehen. Beim Schwimmen waren Kopf, Hals und Beine lang ausgestreckt." Jedensfalls sindet das Unterwasserschwimmen unserer Wasserläufer (Totaniden), über welches sich die Ornithologen noch nicht recht klar geworden sind, ganz in derselben Weise statt.

Litterarisches.

Drnithologisches Jahrbuch. Organ für das paläarstische Faunengebiet. Heraussgegeben von Viktor Ritter von Tschnsi zu Schmidhoffen. VI. Jahrsgang. 1895. Wit einer kolorierten Tafel. Jährlich 6 Hefte. Preis 10 M.

Diese für den Ornithologen unentbehrliche Zeitschrift bringt auch in diesem Jahraana neben gablreichen Notigen über das Borkommen feltener Bögel, sowie einer großen Augahl Besprechungen ornithologischer Werte eine Reihe höchst wert= voller Arbeiten. Gine ausführliche Behandlung hat das tankafifche Birthuhu (Tetrao mlokosiewiczi) scitens Mt. Rosca's und von Tschusi's sowohl in biologischer als auch justematischer Beziehung erfahren. Prazat ist mit einer Monographie der paläarttischen Sumpfmeisen vertreten, welche der Berfasser wohl zu bescheiden als einen "Bersuch" bezeichnet. Sie bildet eine Vorarbeit zu einer von Bražáf geplanten Monographie der Pariden. Bon größeren lokalfannistischen Arbeiten seien erwähnt: Druithologische Beobachtungen aus Tomst mahrend des Jahres 1894 von S. Johansen, Die Bögel des Drauvon Mojsisovica v. Mojavar, Rene und seltene Arten der Bogelwelt Bosniens und der Berzegowing von Othmar Reifer, Ornithologisches aus dem Cliag und dem Schwarzwalde von G. Poppe. Bon Biographien enthält der vorliegende Jahrgang einen von R. Blajins verfaßten Nachruf Olphe : Galliards, des begeisterten Berehrers Chr. 2. Brehms. Alles in Allem zeigt auch der 6. Jahrgang überall die sorgfältige Redaktion von Tichnfi's, der es verstanden hat, das "Ornithologische Sahrbuch" zu einer der geachteisten ornithologischen Fachzeitschriften zu gestalten.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Fahresbeitrag von fün f Mk. n. erhalten dafür die Wonatsichtilt positiei (in Deuticht). — Das Sinstittsgelb beträgt 1 Mart. — Ja plungen werden an den Bereinsskendanten Fru. Meldeamts-Korft. Nohmer in Zeig erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera,
Dr. Frensel.

Professor Dr. O. Cafchenberg.

Die Rebaction ber Annoncens beilage führt herr Dr. A.Fren ge f in Freiberg i. S., alle für bas Anzeigeblatt ber Orn. Monatsfcr. befimmten Anzeigen bitten wir an herrn Dr. Frengeb irrect zu senben.

Kommissions-Verlag von Friedrich Stollberg in Merseburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck unr bei vollständiger Onellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Juli 1896.

Mr. 7.

Inhalt: E. M. Köhler: Bögel und Bogelliebhaberei bei den Chinesen (Schluß). — Dr. J. P. Prazaf: Einiges über die sogenannten "Fremdkleider" unserer Bögel. — G. Clodiuß: Zwei Ausslüge nach dem Darß. — Kleinere Mitteilungen: Sprechens der Kanarienvogel. Fulica atra. Druckslerberichtigung.

Bogel und Bogelliebhaberei bei den Chinesen.

Bortrag,

gehalten auf der Generalversammlung des Dentschen Vereins zum Schutze der Bogelwelt in Altenburg, den 7. März 1896.

Bon G. M. Röhler.

(જ્લોપાઉ.)

Ein Bogel, der sehr viel in China gehalten wird, obwohl nicht wild dort vorkommend, ist der Pfan. Sein Name ist kung chiao und diesem Umstande versdankt er wohl viel. Der Charakter für kung ist derselbe, wie bei dem chinesischen Namen des Consneins, dieser heißt Kung-ku-tze d. i. Altmeister Kung. Bekannt wird Ihnen die Pfanenseder sein, eine Art Orden der Chinesen. Diese Dekoration hervorragender Militärs, aber auch Zivilbeamter, ist mandschnrischen Ursprungs. Ihr Wert ist insofern hoch, als sie durch Kans nur schwer zu erhalten ist, eirea 5000 M. kostet. Anders die sogenannten Krähensedern, die eirea 500 M. kosten. Der Preis schwantt, je nach Anfrage und Angebot; dieselbe ist känslich und wird sehr viel von kleineren niederen Beamten getragen.

Zwei Bögel rein mythischer Natur haben Oft und West ausgetauscht. Durch arabische Kausteute, die schon um das Jahr 500 nach Christus einen sebhasten Handel mit China trieben, ist nach China die Sage vom Bogel Greif gekommen. Dagegen brachten uns die Araber aus China die Sage vom Phvenix. Der chinessische Phvenix, oder kung-hwang, hat wahrscheinsch sein Urbitd im Argussasan. Fung ist der Name des Männchens, hwang der des Weibchens. Im Gegensaszum Prachen lung, die männliche Stärke, ist kung die weibliche Anmut. Lung-kung steht für Hochzeit. So werden lung fung ping, PrachensPhvenix-Kuchen, zu seder Hochzeit gebacken, wie der englische dridescake auf keiner Hochzeitstasel sehlen darf. Schon das chinesische Schriftzeichen deutet an, daß der Phvenix der König der Bögel ist.

Sin chinesischer Gewährsmann beschreibt uns den Logel folgendermaßen: Born gleicht er einem Schwan, hinten dem Einhorn. Er hat die Kehle einer Schwalbe, den Schnabel eines Hahnes, dazu einen Schlangenhals, den Schwanz eines Fisches, die Stirn eines Reihers, die Hande einer Mandarinenente, Flügel eines Drachens und den gewölbten Rücken einer Schildkröte. Die Federn zeigen fünf Farben, die nach den Handenbenden benannt sind, auch ist er fünf Ellen hoch. Der Schwanz gleicht einer Pandänsflöte und sein Gesang gleicht den Tönen dieses Instrumentes mit seinen Modulationen.

Run meine Damen und Herren', sie können sich nach dieser Beschreibung gewiß ein Bild machen, wie der Phoenix aussieht.

Für Damen wird es ferner interessant sein, daß ihre chinesischen Gefährtinnen neben anderen kunstvollen Haarfrisuren, wie Schwalbenschwanzstrisur, eine Phoenix-frisur haben, ähnlich wie die hohen Damen des alten Egyptens eine Frisur trugen, die einem Geier gleichen sollte. Gezeigt hat sich der Phoenix nur im grauen Altertume, in der guten alten Zeit, als noch Heilige auf Erden wandelten, denn diesen zu Ehren zeigte er sich. Zuletzt geschah dies zur Zeit des Consucius. Tedoch auch hierüber sind sich die chinesischen Gelehrten nicht einig, denn einige Antoren lassen Confucius, als er das Ende seiner Tage heranrücken sah, au seiner göttlichen Mission verzweiseln, an die dieser stets geglaubt hatte, und ihn klagend ausrusen: Der Phoenix ist nicht erschienen!

Roch ein Bogel verdient mehr Interesse, die Elster. Dem in der Mandschurei und im Rorden Chinas reifenden Ausländer wird die große Anzahl von Elstern, die fich überall während seiner Reise zeigen, auffallen. Deutschland wegen ihrer Rest=Ränbereien gehaßt und verfolgt, wird der schwarz= gescheckte Bogel von dem Nordchinesen und Mandschuren willkommen geheißen. In der Stadt und auf dem Dorfe treibt fich die Elster unbehelligt herum, bald den First des Hauses oder den nächsten Pfahl, bald den Rücken eines Schweines zum Ausruhen oder als Lugaus, um frische Nahrung für den nimmersatten Magen zu erspähen, benutend. Biele Bäume an der Landstraße find von diesen Bogeln als Niftpläte außersehen. Geschütt von der Bevölkerung, ungestört in ihrem Brutgeschäfte, ziehen fie die Rähe von menschlichen Wohnungen, wo sich stets Nahrung für fie unter den verschiedenartigsten Abfällen findet, der unbewohnten Landschaft vor. Die Folge davon ift, daß man um jo weniger kleine Sanger ficht und hört. Als ich aber einft einen mir gut bekannten Chinesen, von bem ich wußte, daß er auch ein großer Vogelfreund sei, fragte, warum man diesen frechen Ränber nicht mehr verfolge, drückte er sein größtes Erstannen über meine Frage aus. Wie könne man, antwortete er, einen Bogel töten, der gekommen fei, freudige und glückliche Ereignisse anzumelben. Das fage ja schon sein Name Hsi chiao, Bogel der Frende.

Nun ist niemand so abergläubisch, als der Chinese. Unternimmt er eine Reise, will er ein Haus banen, sich verheiraten, kurz vor jeder Handlung des alltäglichen Lebens wird er den Kalender um einen glücklichen Tag zu Rate ziehen. Es naht serner die Zeit der für die jungen Chinesen so wichtigen Examina. Die Familie, die Verwandtschaft, die Nachbarschaft, ja das ganze Dorf erwartet gespannt, ob der Student sein Examen bestehen wird. Da trifft die Nachricht ein, das Examen ist glücklich bestanden, der junge Mann ist im Wettbewerbe, denn das sind in China die Examina, unter der Zahl der Sieger geblieben. Die Diener der beaufsichtigenden Beamten kommen mit 3—4 Fuß langen, 2 Fuß

breiten scharlachroten Rollen. Es steht mit schon geschriebenen Charafteren die frohe Rachricht "Usi pao" darauf, um, neben dem Haupteingange des Hauses aufgeflebt, den Vorübergehenden das frohe Ereignis zu fünden. Go hat man das luftige schak, schak der Elster auch als die Unkündigung einer frohen Botichaft gebentet. Und gleicht fie, der Ränber an den kleinen hilflosen Bögeln, nicht den Beamten und ihren Schergen, welche das machtlose Bolf beranben und drücken und die umr zu ihm Glück zu wünschen kommen, um sich ein gutes Trink= geld zu holen oder sich an dem Kestmable satt zu effen? Gin anderer Rame der Ester ift Kan-chiao und bedeutet, daß sie die Zukunft voraus wisse. Sie kommt zu den Hänsern, um durch ihr Geschrei Besuch anzufündigen, wie bei uns die Kate, das Tier der Wahrsagerinnen und weisen Francu, sich morgens putt, wenn Besuch mahrend des Tages eintreffen wird. Die Rester der Elster fieht man für den betreffenden Ort als glückbringend an. Als ich in der Nähe von Shanhaikuan, dem Orte, in bessen Rabe die große Mauer in bas Meer geht, ein Bergwerf verwaltete, bewohnte ich mitten in den Bergen ein fleines chinefisches Sans. Ein Elsterpaar baute auf demfelben im Frühjahre sein Reft, und befreundete Chinesen gratulierten mir dazu, unter anderem sagend, es sei vor Kenersgefahr geschütt. Trop alledem mar bald barauf das haus eines Tages ein Raub der Klammen und mit dem Sanse die junge Brut.

Aber vor allen steht obenan eine Sage, die mehr als alles andere beisgetragen hat, die Elster in den Angen der Mandschuren geradezu heilig zu sprechen. Dieselbe betrifft die Herrschersamisie der jetzigen chinesisch=mandschurischen Dunastie. Der vorhistorische Stammvater derselbe ist ein Mann Namens Aisin gioro, Goldgioro. Was Gioro heißt, ist nicht zu bestimmen. Mit der Geburt dieses Mannes hat es seine eigene Bewandtnis. Wie die Alten, so suchen auch die Chinesen den Ursprung ihrer Dynastie von den Göttern resp. dem Himmel herszuleiten.

Die Sage geht, daß drei Himmelsjungfrauen, Augela, Changhela und Fokulun es waren, die gemeinschaftlich in dem See Burhuli in den langen weißen Bergen (Chang pai shan) — badeten, als über ihnen eine Elster flog, welche vor Fokulun eine rote Frucht in das Wasser fallen ließ. Fokulun aß die Frucht und genaß infolgedessen eines Sohnes. Die beiden ersteren Jungfrauen tehrten in den Himmel zurück, während Fokulun auf Erden blieb, um das wunderbare Kind zu erziehen. Später sagte sie ihm, sie werde einen Mann erwarten, der zum Fischen käme. Der Fischer kam auch und adoptierte den Knaben, Fokulun aber suhr wieder zum Himmelischen Abstammung von seinem Volke ermordet wurde, und von seiner Familie nur sein jüngster Sohn Fancha durch die

Beihülse einer Elster entrann. Erschöpft stand er auf der Verfolgung still. Da nun eine Elster sich auf seinem Kopf niederließ, so wurden seine Verfolger, die ihn für einen Baumstumpf hielten, getäuscht, und er war gerettet. Fancha floh von Odoli über die langen weißen Verge nach Hotula und legte dort 200 Jahre vor Norhachu, dem Ahnen der Familie und nominell ersten Kaiser, den Grund der Macht der jezigen chinesisch=mandschurischen Dynastie.

Ferner fpielen die Elftern in einer der anheimelnditen Sagen der chinesisch= japanischen Sternenmythologie, in der Sage von hirten, (Sternbild Aquila, im Chinefischen niu, Rind) und der Weberin (Stern Vega, im Chinefischen shihnu, die Weberin) eine Rolle der Helfer für bedrängte Liebende, und erwarben sich hierdurch die Sympathie aller sentimentalen Francu und romantisch angelegten Jungfrauen Chinas. Vega, die Beberin, die jungfräuliche Tochter des Sonnen= gottes, war beständig so mit ihrer Arbeit am Webftuhle beschäftigt, daß ihr Bater sich über ihr ftilles, in sich gekehrtes Wesen Sorgen machte. Um sie einem fröhlicheren Leben entgegen zu führen, glaubte er nichts befferes thun zu können, als fie an einen Nachbarn zu verheiraten, der an den Banken des himmlischen Silber= ftromes (der Milchstraße) Rinder hütete. Kanm aber war sie Fran geworden, fo veränderte sich ihr Charafter gang in das Gegenteil. Sie war nicht nur ftets luftig und guter Dinge, sondern vergaß gang Bebftuhl und Radel, ihre gange Zeit im fugen Richtsthun und Träumen verbringend. Keine thörichteren Verliebten konnte es geben, als das junge Baar. Der über ihre munnehrige Nachläffigkeit erzürnte Somenkönig ichob die Schuld dem jungen Gatten zu und beschloß das Baar zu trennen. Er befahl ihm nach der anderen Seite des Himmelsfluffes zu ziehen und bestimmte, daß sie fortan nur einmal im Jahre, am siebenten Tage des fiebenten Monates zusammentreffen follten. Ilm eine Brücke über die Sternenflut zu schaffen, kamen auf seinen Befehl bin Taufende von Elstern zusammen, die eine Brücke bildeten, fo daß der arme Liebhaber auf ihren Rücken und Schwingen nach der anderen Seite gelangen konnte. Rachdem das Paar unter Thränen Abschied genommen, ging der junge Gemahl nach seinem neuen Weideplate und die Elftern flogen wieder davon. Der eine hütete feine Ochsen, die andere ließ wieder fleißig mährend der langen Tage den Schuß durch die Rette gleiten, und der Sonnengott freute fich, nunmehr eines besseren belehrt, über den erneuten Fleiß seiner Tochter. Endlich kam die Zeit der Vereinigung nahe. Nur eine Furcht hatte das liebende Wie, wenn es regnen follte? Denn der Himmelsfluß ift immer voll bis zum Kande, und wenig Tropfen genügen, um eine Überschwemmung zu veranlassen, die sogar die Bogelbrücke unmöglich gemacht hatte. Aber fein Tropfen fiel, der himmel blieb hell und flar. Die Elftern famen zu Taufenden geflogen, um eine Brude zu bilden, auf der die junge Dame mit ihren zierlichen Fußen hinüber

geben fonnte. Zitternd vor Frende und ihr Herz noch mehr bewegt, als die Brücke aus Bogelichwingen, ging sie über den Himmelsfluß und war bald in den Urmen des sie sehnsüchtig erwartenden Gatten. So geschah es jedes Jahr. Der Gemahl blieb auf ber anderen Seite des Fluffes und fein Beibchen fam gu ihm über die Elsterbrücke, nur mit einer Ausnahme, als es einmal regnete. Deshalb hofft das Bolt jedes Jahr an diejem Tage auf ichones Wetter und bas Teft wird von Jung und Alt gefeiert. Bassermelonen, Früchte, Gemüse und Anchen werden mit Weihranch auf einem Altar in der Empfangshalle aufgestellt und por Diesem Die nötigen Beremonien, wie Riederfnieen ze, nicht vergessen. Die beiden Sternbilder werden and hanptjächlich von Franen und Jungfrauen verehrt, welche Fertigkeit in weiblichen Handarbeiten zu erhalten wünschen. Diese Geschichte von der Treunung und furzen Wiedervereinigung der jungen Gatten greift fo recht Oft schon wenige Tage nach der Hochzeit in das chinesische Kamilienleben ein. find die jungen Baare infolge der Verhältnisse und des Kampfes ums Dasein gezwungen, getrennt zu leben, um vielleicht in der Regel aller drei Jahre auf furze Beit vereint zu sein. Oft wird der bei uns fo ichene Bogel dort in Ching dem mit Zagdgewehr verschenen Schützen schufigerecht sein. Aber mag das Mitgefühl für die unterdrückten und beranbten Sänger, oder der bloße Schießteufel, meine die angeborene Mordinft, uns das Gewehr an die Backe drücken, wir müffen es absehen und des frechen Ränbers schonen, wenn wir im Inlande mit dem Bolfe im guten Frieden leben wollen. Denn wir verlegen durch die Tötung der Elfter eines der Gefühle, das halbe oder unzwilifierte Bölter am meiften gegen Fremde aufbringt, wir verleten ihren überlieferten Aberglauben.

Ratürlich bietet auch China mit seiner reichen Bogelwelt dem Jagdfreunde viel Federwild, weniger der Süden als der Norden. In Canton ift das Hanpt= wild bes Jägers eine Bekaffine. Wiederholt find wir zwei oder drei Europäer in einer kleinen Dampfbarkaffe den Perlifuß hinauf gefahren, um dann in den Reisfeldern zu jagen. Gine Bente von 25 Stud pro Gewehr ift feine Seltenheit. Soust erlegt man bin und wieder eine wilde Tanbe oder einen kleinen weißen Reiher. Gang anders verhält es fich mit dem Wildreichtum in der Mandschurei und Mongolei. Da ift vor allem der Halsbandfasan zu nennen, der ziemlich hänfig vorkommt, sei es nun im niedrigen Buschholz oder im hohen Steppengras. Auf dem Markte kostet ein Baar Fasanen im Winter, man muß stets einen Sahn und eine Henne kaufen, etwas über eine Mark. Steppenhühner find auch ziemlich Mamentlich machen die großen Schaaren, deuen man wiederholt in der mongolischen Steppe begegnet, auf den Bogelfreund einen unvergeflichen Gindruck. Dazu kommen noch Rebhühner und Haselhühner. In Chekoo, nicht weit von dem im letten Krieg so oft genannten Wei-hai-wei gelegen, findet man oft gefangene Steinhühner auf dem Markte. Dieselben werden auch in dem öffentlichen Park in Tientsin in mehreren Exemplaren gehalten. Sie machen sich schnell durch ihr Geschrei bemerkbar. Auch die Trappe ist ein nicht allzuseltener Bogel der Steppe. Und zwar ist sie noch nicht schen, wie bei uns, ich konnte im Steppensgraß dis auf eirea 25 Schritt an einen Hahn mit 3—4 Hennen heranreiten. Im Winter kommen sie aus der Mongolei und Mandschurei dis nach Newchwang herunter. Die Trappe gilt nebenbei bemerkt als Symbol weiblicher Untreue. Die Wachtel, ziemlich häusig, wird gefangen, um dann zu Wachtelkämpsen benutz zu werden. Für gute Kämpser werden enorme Preise gezahlt, die sich durch Gewinnen hoher Wetten wiederum sier den Besitzer bezahlt machen sollen. Zeigt sich ein Wachtelhahn jedoch seig, so wird er bald in die Küche wandern. So heißt es von einem Menschen sprichwörtlich, auf dessen Leistungen man große Hospfnungen seiten in dem man sich aber getäuscht sieht und vielleicht schlechter behandelt als er es verdient: der feige Wachtelhahn fühlt bald das Messer des Koches.

Namentlich ist dieser grausame Sport unter den Beamten sehr verbreitet, obwohl verboten und von Gelehrten verachtet. Confueius beklagt sich schon über dieses Treiben der Beamten, die, anstatt sich um Regierungsgeschäfte zu kümmern, ihre Wachteln kämpsen lassen.

Weit verbreitet, namentlich im nördlichen China, ist die Jagd mit abgerichteten Falken. In Tientsin kann man sehr oft Leute ausgehen sehen, den Falken auf der Hand, um Hasen zu jagen. Reiher habe ich niemals mittelst Falken jagen sehen. Kleine Falken sind sehr häusig abgerichtet, Sperlinge und andere Kleinvögel zu sangen. Der Besitzer des Falken, meistens ein Bursche von 20—25 Jahren, sicht an seiner Seite ein filetgestricktes Marktnetz, in das die Beute gethan wird, um später gebraten selbst verzehrt, oder unter dem Namen tieh - chiao verkauft zu werden. Der Name tieh-chiao wird oft auch sür Sperling gebraucht, der eigentslich ma chiao, "Hänslüng", heißt. Das Wort "tieh" ist rein volkstümlich, und giebt es sür ihn keinen Charakter, d. h. der gebildete Chinese kann es nicht schreiben. Ein Beispiel eines jagenden Fälkchens will ich kurz erwähnen.

Es war noch sehr früh morgens. Ich saß am Clavier des sogenannten Salons, die thürenartigen Fenster der Veranda weit geöffnet. Hinter mir höre ich plöglich ein Geräusch und wie ich mich umschaue, erblicke ich, wie eben ein Falke einen Sperling, der sich vor seinem Versolger in der Todesangst in die Stude geflüchtet hatte, schlug. Ich wollte den frechen Patron greisen, erinnerte mich jedoch noch, daß Nipptische und Ecken mit kostdarem Porzellan bestellt waren. Ich verzichtete lieber unter diesen Umständen und ließ den Räuber fliegen, der die erhosste Beute zurück ließ. Leider war der Sperling schon tot und befand sich bald in dem Wagen der Lieblingskaße des Hauses.

Von den unzähligen Herben wilder Gänse und Enten, die jährlich die Wanderung von Nord nach Süd und von Süd nach Nord machen, will ich nicht reden. Scharen von mehreren 100 Stück habe ich in der jungen Saat und in dem jungen Steppengras weiden sehen. So heißt auch die Wildgans der Sonnen-vogel nach einer Stelle in der flassischen shu ehing.

Unvergeßlich wird mir die "Hurka", ein Fluß der östlichen Mandschurei, bleiben, bevölkert mit zahlreichen Wischenen. Ich reiste gerade die Hurka entlang, als die erste Brut vorbei war. Fast alle 100 m konnte man eine Mutter ihre Inngen führen sehen.

Ich hatte auch einmal Gelegenheit, den noch weuig bekannten Pfaufasan, Crossoptilon manchuricum zu beobachten. Bon weitem sehen die weidenden Tiere wie Truthühner aus.

Im großen und ganzen wird dem Wild, namentlich Federwild, von Seiten der Chinesen oder Mandschuren wenig nachgestellt, da Wild nicht häusig gegessen wird, vielteicht den Fasan ausgenommen. Jedoch auch diesen sindet man höchst selten auf einer chinesischen Tafel. Mehr schon jagt man das Federwild, wenn der Jäger an den Auständern gute Abnehmer findet.

Zum Schluß meiner Planderei gekommen, danke ich Ihnen für Ihre freundliche Aufmertsamkeit und bitte um Entschuldigung, wenn ich nicht das leistete, was sie erwarteten. Auch mir möge man den Spruch der Alken zu gute kommen lassen: Ut desint vires, tamen est laudanda voluntas.

Einiges über die sogenannten "Fremdkleider" unserer Bögel.

Bon Dr. 3. P. Bragaf.

Von assen wissenschaftlichen Ornithologen wird feine Unterscheidung der Formen und präcise Beschreibung totaler oder auch "zufältiger" und individueller Abweichungen in der Größe, Färbung und Zeichunng mit vollem Rechte als sehr wichtig für sannistische Forschungen erklärt. Gewöhnlich steht aber den mit gutem Willen und der Liebe zur Sache außgerüsteten Beobachtern auf dem Lande weder eine zur Bestimmung der modernen sustematischen Begriffe nötige Samulung, noch die Litteratur in erforderlicher Fülle zur Verfügung; nebstdem werden die Verfasser der unzähligen Lokal-Fannen von der irrigen Ansicht geführt, daß bloße Anszählung der vorkommenden Arten mit besonderer Rücksicht auf die seltenen Vorkommuisse, auf die in ihrer sensgend ist. Abgesehen davon, daß selbst mauche tüchtige "sield-ornithologists" die Logelwelt durch die Augen ihres Handbuches sehen, daß sie manche interessante Beobachtung lieber unpubliziert lassen, weil sie mit den Angaben

ihrer Autorität nicht übereinstimmen, irren nicht selten anch jene, die bestrebt sind, die Ornis ihres Beobachtungsgebietes in der Gesamtheit ihrer äußeren Erscheinungen zu schildern, indem sie in "zufälligen" plastischen oder Färbungsabweichungen fremde "Brrgafte" und somit Raritäten sehen, obzwar dieselben nur "Fremdkleider" oder "Anklänge" heimischer Arten an fremde Formen find, oder umgefehrt in wirklichen fremden Species oder Subspecies nur Aberrationen zu finden glauben. Ich überzeugte mich perföulich oft davon, daß mancher Fregast unr ein "Fremdfleid" unserer gewöhnlichen Art ift, welches dem ersteren wirklich täuschend ahnlich und oft von einer fremden Species nur durch die Lokalität verschieden ift. Wenn auch die strenge Anseinanderhaltung dieser "Anklänge" und der notorisch fremden in ein Gebiet nur verirrten Arten als gang besonders notwendig erscheint, ift die Hervorhebung der manchmal verblüffenden Anklänge nicht weniger intereffant und in mancher Hinsicht sogar wichtiger als die der in faunistischer Beziehung oft nur gang bedeutungslosen Raritäten, die nur sehr selten erscheinen und zur Charafteristif eines Landes gar nicht beitragen, indem fie nur dann von Wichtigfeit find, wenn fie öfters in gewiffen, wenn auch unregelmäßigen Beitränmen vorkommen und somit ein Beftreben, die Grenzen ihrer Verbreitung zu verschieben oder ihre Distributionsarea zu vergrößern andeuten.

Wenn auch ein "Splitter" und eifriger Anhänger der minutibsen Unterscheidung der Formen — welcher ich viel größeren theoretischen Wert im Studium der Enstehung der Formen und ihrer Variabilität im wilden Auftande als besondere Wichtigkeit für den Zug der Bögel beimeffe, wie es E. von Homener betonte -, will ich doch nicht lenguen, daß die descriptive Charakteristik einer geographischen Raffe, einer Subspecies immer nur auf die Durchschnittsvögel eines Gebictes fich bezieht, und daß in einem Gebiete öfters auch gang "topische" In= dividuen vorkommen, wo nur die Subspecies ausschließlich vorkommen follte. Wenn die Beschreibung einer "guten" Art nur annähernd ift, muß jene der Subspecies, weil noch mehr approximativ und sich nur auf ein Groß der Judividuen beziehend, noch weniger ficher und in allen Fällen anwendbar sein. Dieser Umftand führt bazu, daß mehrere Forscher eine Bogelart eines und desfelben Gebietes nicht gleich finden, was wir bei den bedeutendsten Jachmännern nicht selten sehen; wo manche eine verschiedene geographische Raffe gefunden zu haben überzeugt sind, sehen andere nur typische Bogel, was wohl in manchen Fällen auch auf die größere oder kleinere Schärfe in der Beobachtung guruckführbar ift. Wenn aber zwei oder mehrere Leute etwas nicht voneinander unterscheiden können, ist es noch kein Grund dazu, dasselbe zu vereinigen. Dementgegen finden wir in einem mitteleuropäischen Lande, wo nur die "tppische" Form einer Art vorkommen foll, nicht selten Exemplare, die ohne die Fundortsangabe und neben vicarierenden Vertretern dieser Art in einem weit entfernten Gebiete gelegt, mit den letzteren leicht verwechselt werden könnten. Der Natursorscher braucht sehr oft die Lokalität zu wissen, um eine Form näher determinieren zu können, denn oft sind ohne eine reiche Suite keine anderen Unterschiede als jene der Herfunft aussindbar. Aber nicht nur Anstänge an fremden Subspecies, sondern anch solche an fremde Arten kommen vor und zwar gewöhnlich in der Färbung, während bei den Subspecies gewöhnlich auch die Größe und sonstige plastische Abweichungen reproduziert werden. Dies spricht meiner bescheidenen Ansicht nach ebenso gegen die allzu große Betonung der Wichtigkeit der Farbe, wie sie bei Seebohm üblich war, einerseits, wie gegen die einseitige Unterschätzung der Farbe und übermäßige Überschätzung der plastischen Merkmale bei der Unterscheidung der Formen andererseits, wie es bei Blasius vorkam. Nichtsdestoweniger ist die Bemerkung des Grasen von Berlepsch¹), daß "auch Färbungscharakteren genealogische Bedeutung beizumessen ist", sehr richtig und zutressend.

Wenn irgendwo ein seltener "Fresing" avisiert wird, müssen zwei Umstände berücksichtigt werden: 1) ob dieser Vogel im betreffenden Gebiete eine vicarierende Form hat und 2) ob er in seiner Heimer Seimat Stands, Stricks oder Zugvogel ist. Das nähere Stadium des Vorkommens der Fregäste führte mich zu solgenden Schlüssen: 1) Entweder sind es Zugvögel, die durch ungänstige Witterung zu einer unregelmäßigen Rast gezwungen werden oder 2) durch starke Winde versichlagene Czempsare, 3) durch Mangel an Nahrung oder auch andere Ursachen zu größeren Neisen gezwungene Wanderer, 4) Individuen einer Form, die einer im Zuge begriffenen nahe verwandten Art sich zugesellen, wodurch sich das relativ seltene Vorkommen der südlichen Formen im Frühjahre mit nahestehenden Zugsvögeln oder Durchzüglern unserer Vreiten erklären läßt, und schließlich 5) die ersten Vorposten einer vordringenden Form, welche ihr Verbreitungsgebiet erweitert und vor einer Juvasion steht.

Im allgemeinen kann man sagen, daß zu der letzteren Klasse meistens südeliche und östliche, zu der dritten nordische und östliche, zu der zweiten westliche und nordische Arten und Unterarten gehören. Es giebt wohl auch Strichvögel, die hie und da in weit entlegenen Ländern erscheinen, im großen ganzen giebt es aber keine zufällig verirrte Vögel und die Bezeichnungen "Fregast", "Freling" müssen als unrichtig erklärt werden. 2) Faunistisch wichtig scheinen mir überhaupt nur solche zu sein, die im Frühjahre erscheinen, aus diesem Grunde oder weil sie einem klimatisch u. s. w. ähnlichen Gebiete heimisch, bei uns brüten können,

¹⁾ Journal für Ornithologie 1894, p. 101.

²⁾ Ich behandle dieses Thema weit ausführlicher in einem besonderen Kapitel meiner "Ornis Böhmens".

da sie im Laufe der Zeit zu Standvögeln werden können, was am ehesten wieder bei Jahresvögeln vorkommt; oder jene, die öfters vorkommen und schon durch bloßes Vorkommen, noch mehr aber durch eventuelle Verbastardierungen mit unseren Formen zur gewissen Umwandlung der äußeren Form einer Art und somit gewisser maßen des ganzen faunistischen Gepräges eines Gebietes beitragen können.

Oft aber werden von Dilettanten auch individuelle Abweichungen, welche oft nur atavistische Erscheinungen oder auch Verbastardierungen sind — und gewiß oft haben diese letzteren große Rolle in der Entstehung neuer Formen gespielt! — für fremde Gäste gehalten. Einigemal geschah es auch mit Aberrationen, — die auch manchmal keineswegs immer als rein pathologische Phaenomena, sondern nicht selten als phylogenetisch merkwürdige Rückschläge aufzufassen sind —, oder sogar mit einzelnen Verfärbungs= und Altersstadien; in vielen der beiden letzteren wurden fremde Arten irrig gesehen, aber auch in wenig bekannten Alters= und Umfärbungskseidern manche seltene Gäste verkannt.

Ich bin überzeugt nach meinen Untersuchungen, daß z. B. nach ber Ginwanderung des schlankschnäbligen Tannenhehers unsere dickschnäbligen viel an ihren subspezifischen Charafteren eingebüßt haben, in dem fie fich mit den fremden Gaften, ihren Bettern, die gewiß in nicht wenigen Exemplaren guruchblieben, mischten; ja ich würde — wenn es vorderhand nicht zu fühn wäre — den brachyrhynchos unseres Riesengebirges für eine durch Berbastardierung entstandene Form und relicta Reichenows für westliche Urform halten. Andererseits wurden oft 3. B. die dunklen Bachstelgen, welche der alte Brehm als nigromaculata und cervicalis bezeichnete, von manchen für yarrelli, von anderen wieder nur für Verfärbungsstadien gehalten, die in unseren Breiten als Durchzügler nicht seltene nordische Kuhstelze (Budytes flavus borealis Sund.) als die grauföpfige Ruhitelze (Budytes flavus cinereocapillus Savi) bestimmt. weiter aus ganger Menge hieher gehörender Fälle nur fleine Banderfalfen, die als verirrte südafrifanische Falco peregrinus minor (A. Shmith), alte Haliaëtus albicilla (L.), die als amerikanische leucocephalus Brisson in der Litteratur angeführt wurden, und zwar von fehr tuchtigen Ornithologen, der erftere fogar von einem hochgeschätten Autor eines verbreiteten, gediegenen Prachtwerkes über die Bogel Europas. Dies find wohl nur Bestimmungsfehler, die scheinbar hier nicht erwähnt werden follten, wir könnten aber eine gange Reihe von mehr ober weniger unangenehmen Fehlgriffen, die unsere obige Außerung bestätigen, anführen.

Wer sich mit den ornithologischen Studien beschäftigt und besonders das Sammeln großer Reihen von Exemplaren einer Art aus verschiedenen Lokalitäten betreibt, wird einesteils über die große geographische Lariabilität und andernteils über die Ühnlichkeit einzelner Individuen ans weit voneinander entsernten Gebieten

jtannen. Auf diese Achntichkeiten sind manche Jrrgäste und Seltenheiten zurücksansühren. "Es sind Fremdkleider heimischer Bögel", sagt Altum in seiner hochsinteressanten Arbeit "Irrgäste des Münsterlandes"), "obzwar sie nur selten die volle Intensität der Farben der Arten, deren Anklänge sie bilden, erreichen." Altum spricht von den meridionalen und borealen Fremdkleidern unserer Bögel und bemerkt sehr richtig, daß analoge Fälle auch bei Lepidopteren vorsommen. Es ist nicht möglich, aus dieser Tierklasse die vielen mir bekannten Beispiele anzussühren — obzwar sie eben bei den Schmetterlingen erklärbar, da auf experimenstalem Wege erreichbar sind 2), erwähnen will ich aber, bevor ich zu einer kurzen Auszählung der interessantessen diesbezüglichen Vorsommnisse aus der Vogelwelt trete, nur zwei hierher fallende Erscheinungen aus der Klasse der Sänger.

Befanntlich sind die Haare auf der Unterseite unseres Igels (Erinaceus europaeus L.) braun; vor mehreren Jahren wurden in einem böhmischen Blatte — wenn ich nicht irre, war es "Vesmir" — Exemplare aus dem Pilsener oder Piseter Kreise mit gelblicher Unterseite angesührt und ich selbst sah solche mit fast weißer Behaarung des Banches, sodaß sie Erinaceus auritus S. G. Gmelin sehr ähnelten; ebenso fand ich in Böhmen Hansmänse mit nur 160 Schwanzeringen und andere in Galizien, die neben diesem Merkmale weiße Zehen und rötliche Färbung des Rückens hatten, sodaß Mus nordmanni K. & Blas. ("Wirbelth. Eur. Nr. 49) aus der Krim sehr nahe standen.

Bei den Bögeln ist mir eine ganze Reihe von ähnlichen Fällen vorgekommen, ich führe aber nur einige als Beweise meiner vorangehenden und folgenden Bemerkungen an.

- 1. Erithacus luseinia (L.) Nachtigall. Ein Männchen aus Mährisch Beißtirchen, gesammelt am 20. Mai 1890, ähnelt Erithacus golzi (Cab.) durch bedeutendere Größe, dunkelbrannen Nücken und ebensolche Flügel und dunkleren Schwanz. Die Flügelform normal; a. sm. 85 mm..
- 2. Erithacus rubeculus (L.) Es sind mir einige Exemplare des Rotstehlichens befaunt, welche in verschiedenem Grade an Erithacus rubeculus hyrcanus Blanf. erinnern. Ein Männchen der von mir als major bezeichneten Gebirgsform unseres Notfehlchens ist den mir aus Autopsie befannten faufasischen Exemplaren, besonders jenen in der Sammlung des Wiener ornithologischen

¹⁾ Journal für Druithologie XI. (1863).

²) Ich erlande mir, die geschätzten Leser auf die beachtenswerte Broschüre E. Fischer's "Transmutation der Schmetterlinge infolge Temperaturveränderungen. Experimentelle Untersluchungen über die Phylogenese der Vanessae." ausmerksam zu machen gr. 8°. 1895. Berlin, R. Friedländer & Sohn.

Bereins bis auf das weniger lichte Rotbraun des Bürzels und lichte Färbung des Rückens zum Berwechseln ähnlich.

- 3. Accentor collaris (Scop.) Ein schweizerisches Exemplar der Alpensbrannelle fonnte ich von japanischen Stücken, welche die Merkmale der erythropygius Swinhoe sehr ansgesprochen trugen¹), nicht unterscheiden.
- 4. Accentor modularis (L.) In der Litteratur finde ich nur sehr wenig über die ganz interessante klimatische Bariabilität dieser Art, welche von Britannien bis nach Japan verbreitet immer mehr braun wird, je weiter wir gegen Osten gehen, sodaß die sehr lichten britischen Bögel vielleicht als besondere Subspecies, die als solateri bezeichnet werden könnte, der mehr braunen kontinentalen, besonders aber der viel mehr rötlichen japanischen, unter dem Namen rubidus bestannten Form entgegengestellt werden dürste. Schon die böhmischen Exemplare sind bedentend rötlicher als die des enropäischen Bestens und gleichen oft vollsständig dem Bilde von rubidus in Temmink und Schlegels "Fauna japonica" Tab. 32, welches den japanischen Vogel in einem abgenützten Kleide darstellt. Ich sah aber ein Exemplar, welches den japanischen frisch ausgemauserten Exemplaren vollständig gleich war, obzwar es in Sachsen gesammelt wurde.
- 5. Pratincola rubicola (L.) Unter einer großen Anzahl der Bälge des schwarzsehligen Biesenschmätzers fand ich drei Bälge Männchen, die der östlichen Form maura (Pall.) ähnelten, indem sie die oberen Schwanzdecken rein weiß und die Schultersedern rein schwarz ohne weiße Fleckhen hatten, sodaß ich sie ohne Kenntnis der Lokalität leicht als maura ansprechen würde.
- 6. Turdus viscivorus (L.) E. F. von Homener sagt in seiner "Monographie der europäischen Drosseln (Wien und Leipzig 1887, p. 8 des Sep. Abdr. ans von Dombrowski's Enchelopaedie): "Bögel aus dem Altai haben oft am Hinterhalse und am Oberrücken einzelne haarförmige schwarze Schaftstreisen; das bei ist der Oberkopf sehr dunkel und die äußerste Stenerseder wässerig gebändert." Sine Misteldrossel (3), erlegt am 26. September 1892 in Nordost-Böhmen, sowie eine andere männlichen Geschlechtes, gekanft in Wien im Herbste 1894, zeigen diese Merkmale in sehr deutlicher Ausbildung.
- 7. Turdus merula (L.) In einer Notiz der mit Anezourek unter dem Titel "Ornithologische Beobachtungen aus der Umgebung von Caslau und dem Eisengebirge in OstsBöhmen") herausgegebenen Arbeit führe ich Exemplare der Amsel an, die der turkestanischen Form maxima in der Größe gleichen.
- 8. Acrocephalus arundinaceus (L.) Die Gruppe der Drosselrohrjänger weist besonders viele Fälle auf, wie es überhaupt bei schwer bestimmbaren Arten,

¹⁾ Bgl. Proc. Zool. Soc. 1870. pl. 9 und Gould "Birds of Asia" IV. pl. 43.

²⁾ Mitteilungen des ornithologischen Bereins in Wien 1894—95.

respettive Formen, am häufigsten ift. Wenn ich schon lange das Bertrauen an die Berläftichfeit der Flügelformeln der Sylvien, besonders der Phylloscopus-, Hypolais- und Acrocephalus-Formen aufgegeben habe, bestreite ich doch nicht, daß fie in den meisten Wällen der Birklichkeit entsprechen und bei völlig ausgebildeten Eremplaren als Unterscheidungsmertmal gewissen Wert haben. Die Droffelrohrfänger variieren in ihren Schwingenverhältniffen und in der Schnabelbildung, jodaß man durch allgu große ilberichatung biefer Kennzeichen beim Bestimmen fehr leicht irregeführt werden kann, obwohl dieselben beim Aufstellen der bekannten Formen, welche auf jeden Fall nur als Subspezies aufzufassen sind, maßgebend Ich fuchte schon in einem vor Jahresfrift erschienenen Artikel1) gu be= weisen, daß mehrere von Chr. L. Brehm freierten Subspezies des in Europa wohnenden Acrocephalus arundinaceus typicus²) eigentlich den Anspielungen an repräsentative Formen Dieses Bogels in anderen Teilen der palaearktischen Subregion entsprechen und der Lefer wird dort mehr darüber finden. Unter den Eremplaren nuferes Droffelrohrfängers findet man Individuen, die ihrem gangen Exterieur nach leicht für orientalis (Temm. & Schlegel), stentoreus (Hempr. & Ehrenb.) syrinx (Kittl.) und fulvolateralis Sharpe gehalten werden fonnten, wenn die Lofalität, die bis unlängft in den Museen, Katalogen und Liften unverdienterweise so unterschätzt wurde, nicht entscheidend mare.

9. Regulus cristatus Vieill. Ich fann Seebohm³) nicht beipflichten in der Vereinigung von japonensis Blackiston (= japonicus Bonap.)⁴) mit himalayensis Blyth und der typischen Form Europas und sinde auch die Abbitdung der ersten Form in Gould's "Birds of Asia" ⁵) durchaus nicht "very bad", sondern im Gegenteit ganz richtig, denn sie stimmt mit der Farbensmance der japanischen Form im Nacken und auf dem Oberrücken sehr gut überein. Ich muß alle drei genannten Formen außeinanderhalten und sinde die Ansicht Seebohm's, daß "the alledged disserence in size and the colour of the

¹⁾ Mitt. des ornith. Bereines in Wien, 1895, p. 105.

²⁾ Die Bezeichnung Stammform, die wir gewöhnlich der von Linne beschriebenen Form beilegen, ist eigentlich fünstlich und unwissenschaftlich, der Natur der Sache nur selten entsprechend. Die Wiederholung des Speziesnamens könnte dann zur Verdreisachung eines und desseleben Wortes führen. Aus diesem Grunde acceptiere ich den Antrag Oldsield Thomas' (Ann. and. Maj. of Nat. History, oter., vol. XI., 1893, p. 46 (Fußuote), ebensowie ich die Anwendung des Wortes "typieus" zur Bezeichnung der als Thyus einer Gattung benützen Tiere, wie es von Sir Andrew Smith (South African Quart. Journ.) vorgeschlagen und durchgesührt wurde, ihrer Einsachheit wegen sehr praktisch sinde.

³⁾ Birds of the Japanese Empire, London 1890, gr. 80, p. 80.

⁴⁾ Was die Benennung der japanischen Form anbelangt, richte ich mich nach der Notiz Steinegers (Proc. Unit. States Nat. Mus. XV. p. 346.)

⁵) Vol. VI., pl. 60

crown is a myth", entschieden nicht richtig. Unter meinen Bälgen des gelbsföpfigen Goldhähnchens sinde ich aber zwei böhmische Exemplare, die mit der japanischen Form in dem schieferbraunen Kolorit der obenerwähnten Partien überseinstimmen.

- 10. Parus major L. Ju einem längeren Artikel über die Kohlmeise¹) beschrieb ich die interessanten Auklänge dieser Art an ihre asiatischen Verwandten minor und boschariensis sehr aussührlich. Auch über die folgende Tannenmeise
- 11. Parus ater L. ließe sich sehr viel in dieses Kapitel gehörende erzählen; ich verweise nur auf die von mir schon früher?) geschilderten Exemplare aus Galizien, die phaeonotus Blanfords und aus Bosnien, welche michalowskii Bogd. sehr nahe standen.
- 12. Galerita eristata (L.) Die bekannte große geographische und individuelle Bariabilität der Hanbenlerche läßt es erwarten, daß besonders bei dieser Art eine ganze Reihe von ähnlichen Fällen vorkommt. Hier will ich nur einige Exemplare mit außerordentlich laugen Schnäbeln erwähnen, die Minimalmaße der als macrorhyncha Tristram bekannten Hanbenlerchen der südöstlichen Mittelsmeer-Länder mehr als erreichen und diesen auch in der lichten Gesamtfärbung so nahe stehen, daß mit verwechseltem Etikette von einem Museal-Ornithologen als jene bestimmt werden konnten.
- 13. Anthus pratensis (L.) Schon in meiner Arbeit "Zur Ornis Nords OftsBöhmens") erwähnte ich Wiesenpieper mit auffallender roter Kehlfärbung, Diese Bögel sind in dieser Beziehung der cervinus (Pall.) außerordeutlich ähnlich und unterscheiden sich nur durch die Fleckung der Unterseite von den typischen Exemplaren des rotkehligen Wiesenpiepers, mit welchem unsere gewöhnliche Art gleiche Stimme und Gewohnheiten besitzt. Die Verwechslung des echten cervinus und der hier notierten aberrauten Form des Wiesenpiepers ist um so leichter, als die rote Kehle von Vielen sir das einzige Unterscheidungsmerkmal gehalten wird.
- 14. Anthus trivialis (L.) Ein männliches Exemplar, erlegt bei Vinith unweit Lemberg in Galizien im Herbste 1895 ist grün angestogen wie maculatus Hodgson's 1), wie überhaupt östliche Exemplare des Baumpiepers zur Annahme dieses Kolorits zu inclinieren scheinen.
- 15. Motacilla alba (L.) Die weiße Bachstelze weist in der Verteilung ihrer Farben so viele und interessante Abweichungen auf, daß manche von ihnen

^{1) &}quot;Ornith. Jahrbuch V., Heft 6.

^{2) &}quot;Einige Bemerkungen über die Tannenmeise ze." in "Mittl. des orn. Ber." in Wien" 1894.

^{3) &}quot;Drnithol. Jahrbuch" V., Heft 2.

äußerst tren die Zeichung fremder Formen dieser Gattung topieren, und ich zweifle nicht, daß fich unter einer großen Angahl biefer Bogel Gremplare ausfinden ließen, welche man als Repräsentanten auderer Subspecies diejes Genus aufstellen könnte - in jeder Sammlung - eine Analogie zu dem wie eine Anefdote flingenden Berfahren eines berühmten Wiener Anatomen, der früher auf der Prager Universität dozierte und in Ermangelung des anthentischen Materiales unter den Schädeln der öfterreichischen Bölker solche aussuchte, die an fich eranische Charaktere fremder Menschenrassen trugen, sodaß sie von diesen nicht zu unterscheiden waren. demnächst erscheinende Monographie der palaearftischen Motacissiden wird auf zwei Tafeln eine gange Reihe von intereffanten Abweichungen, besonders in der Kopfzeichnung bringen. Die Barietät Gervicalis Chr. L. Brehms erinnert durch die Ausdehnung ihrer Kopfplatte und ihre Rückenfärbung au varrelli; ein d aus der Umgebung Wiens im Frühjahrstleide in meiner Kollettion stimmt mit der Abbildung Sechohm's vollkommen überein, obwohl diese lettere seine amurensis = lugens Kittlitz darstellt 1); auch ein Gremplar aus der Umgebung von Bijet (Böhmen) ähnelt der letteren durch den Strich durch's Auge.

- 16. Emberiza schoeniclus L. Unser Rohrammer variiert in seiner Schnabelbildung ganz anßerordentlich und manche Exemplare sind in dieser Beziehung von Pyrrhulorhyncha palustris [Savi] gar nicht zu unterscheiden.
- 17. Emberiza melanocephala Scop. In einer meiner Arbeiten erswähnte ich vereinzelte furzstügelige Exemplare des schwarzstöpfigen Ammers aus Bosnien und Dalmatien, welche der indischen Subspezies dieser Art "assimilis" Blyth gleich sind. Wenn man die Verbreitung dieses Ammers betrachtet, erscheint diese Abweichung in der Flügellänge der vollständig entwickelten Exemplare schon dadurch erklärbar, daß sie entweder ein Rückschlag auf die ursprüngsliche Form, welche hier assimilis wäre und die vom Südosten nach Europa einswanderte, darstellt oder nur jenen Exemplaren eigen ist, die über den Winter gleich ihren asiatischen Artgenossen ihre Hendraum eigen ist, die über den Winter gleich ihren asiatischen Artgenossen ihre Herfürzung des Flugorganes sührte. Beachtensswert ist der Umstand, daß ziehende Kappenammern auf dem Wege in ihre Wintersherberge, ihr ursprüngliches Vaterland die Heerstraße ihrer Verbreitung nach Norden als Zugstraße benüten.
- 18. Coccothraustes vulgaris [Pall.] Gewöhnlich nimmt man an, daß der Kirschternbeißer einer jener Bögel ist, die am wenigsten der geographischen Bariation unterworfen sind. Ich beschäftigte mich längere Zeit mit dieser Art und

¹⁾ Jbis 1878, pl. IX.

finde, daß er im Gegenteil ein recht variabler Logel ist, sodaß ich mehrere Rassen unterscheide. Ich führe sie mit kurzer Charakteristik an.

- a. Coccothraustes vulgaris typicus aus dem mittleren und nördlichen Europa.
- b. Coccothraustes vulgaris atrigularis Macgilliwray ("British Birds" 1821, I. p. 386.) Ich benütze den Namen dieses Autors, obzwar er nicht wußte, daß der britische Kirschsternbeißer sich von den Exemplaren des Kontinents durch besonders lichte, wie ausgeblichene Färbung und geringere Größe unterscheidet. England.
- c. Coccothraustes vulgaris meridionalis mit dunklerer Färbung als die nördlichen, auch etwas kleiner (= minor? Chr. L. Brehm "Vogelsfang" 1855 p. 94.) Südenropa.
- d. Coccothraustes vulgaris buoryi Cabanis (Journ. f. Orn. 1862, p. 259) viel fleiner als der europäische, weniger lebhaft gefärbt, auf der Unterseite, dem Kopse und Schwanze stets grau. Algier.
- e. Coccothraustes vulgaris humii Sharpe (Kat. Birds Brit. Mus. XII. p. 40) Şubien.
- f. Coccothraustes vulgaris japonicus Temm. & Schleg. (Fauna jap. tab. 51). Japan. Unterscheidet sich von europäischen Durchsichnittsvögeln besonders durch weißgraue oder sicht braungraue (nach Sharpe "Kat. Birds Brit. Mus. XII. p. 40" "ashy whitish or pale drab") Endspizen der Flügeldecksehen.

Es sind mir aber österreichische Exemplare mit unter f. angeführten Flügels decken vorgefommen, obzwar sie bei europäischen Bögeln weiß sein sollen und Steineger¹) erzählt von ähnlichen Fällen. Bei Betrachtung einer großen Reihe von Bälgen der oben aufgezählten Formen finde ich einige interessante Ausnahmen, sodaß bei a. $95\%_0$, bei b. $63\%_0$, bei c. $87\%_0$, bei d. $97\%_0$, bei e. $97\%_0$, bei f. $71\%_0$ "typisch" sind und sich den angeführten Charafterististen auschließen.

19. Pyrrhula europaea Vieill. Wie unzuverlässig die zur Unterscheidung der beiden europäischen Formen benützten Größenverhältnisse sind, bewies ich schon früher und glaube, daß die Nachrichten über das Vorsommen des nordischen großen Gimpels, trotzem daß derselbe keine Seltenheit ist, mit gewisser Vorsicht anzusnehmen sind.²)

¹⁾ Proc. United St. Nat. Mus. XV. (1892) p. 359.

²⁾ Mitt. des Ornith. Bereines in Wien, 1895, p. 105.

- 20. Carduelis elegans Steph. Einige hicher gehörende Fälle habe ich in einer Notiz in Prof. Reichenow's "Ornithologische Monatsberichte") aufsgezählt.
- 21. Acanthis linaria [L.] Wie alle formenreiche Gruppen weisen auch Leinfinken gablreiche Anklänge auf. Sei es, daß die jest alljährlich festgestellten Scharen der nordischen Holböllsfinken (Acanthis linaria holbölli Brehm) früher nicht zu uns kamen oder nur seltener, sei es, daß ihr Erscheinen jest erft durch Berbreitung ornithologischer Kenntnisse und Beobachtungen fonstatiert wurde, daß erst in unseren Tagen die subspezifische Unterscheidung modern geworden ist die geehrten Leser wollen den Ausdruck "Mode" in der Wissenschaft für trivial halten — und so wenig verschiedenen Bögeln die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt wird, so viel steht doch fest, daß viele Leinfinken, die von Seiten als holbölli avifiert werden, oft nur großichnäbelige beimische Bögel find, was um fo leichter ift, als die Schnabelmaße in der Litteratur fehr verschieden find, weil das Meffen des fleinen Schnäbelchens unficher ift. Es ift nicht ausgeschlossen, daß diese langschnäbelige Rasse unseres Leinfinken nur eine Berbaftar= dierung mit holbölli fei, ich halte es aber für viel natürlicher, daß es nur ein Kalt des Dimorphismus unseres Birtenzeisigs ift, denn beide leben als coëristierende Varietäten numittelbar nebeneinander und unter denselben Existenzbedingungen.
- 22. Sturnus vulgaris L. In einer Notiz über den Star²) erwähnte ich schon, wie unsere heimischen Exemplare in der Farbe und Verteilung des Metallsglanzes im Gesieder variieren. Man könnte mutatis mutandis von ihnen daßsselbe sagen, was über die weißen Bachstelzen gesagt wurde. Altum führt in seinem oben zitierten Essah einen Star au, der seinen einfarbigen Verwandten von Sardinien (unicolor Temm.) ähnlich war.³)
- 23. Lanius excubitor L. Der hochinteressante Formenkreis des Grauwürgers verdiente eine gute Monographie, denn nur eine solche kann die großen
 mit dem Bestimmen einzelner Formen verbundenen Schwierigkeiten erleichtern. Es
 gehört nicht in den Rahmen dieses Artikels, die einzelnen Subspezies für
 welche ich major, homeyeri, meridionalis, fallax, excubitorius und lahtora
 halte hier kritisch zu behandeln. Ich verweise nur auf junge excubitor
 typicus, die irrtümlich als major und sehr alte unserer Granwürger, die als
 homeyeri (so z. B. von Csató aus Siebenbürgen4) bestimmt wurden. Unsere

¹⁾ Jahrg. IV. (1896), Heft 3: "Druithologische Rotizen" II.

^{2) &}quot;Ornithol. Monatsberichte" III (1895), Oftober Heft.

⁸) l. c. pag. 115.

⁴⁾ Zeitschr. für ges. Ornithologie I. pag. 145, Taf. III.

Exemplare zeigen oft auf der Stirn, dem Bürzel und den Flügeln (nicht selten assymmetrisch) so viel Beiß, daß sie vom echten homeyeri kaum zu unterscheiden sind.

- 24. Lanius collurio L. Die Exemplare mit weißem Spiegel auf den Flügeln dumetorum Chr. L. Brehm find der zentralafrifanischen Form gubernator Hartlaub so ähnlich, daß sich kein anderes Unterscheidungskennzeichen aussindig machen läßt. Schon früher verglich ich mehrere dumetorum mit der Abbildung von gubernator 1) und hielt beide Vögel für dasselbe. Später hatte ich die Gelegenheit, einen Vogel aus Marunga, gesammelt von Emin Pascha (Wiener Hofmuseum), welcher von A. von Pelzeln als collurio bestimmt wurde 2), zu untersuchen, der sich als gubernator erwies und als solcher von Dr. Hartlaub auch zitiert wird 3); dieses Exemplar ist einigen dumetorum ganz ähnlich, sodaß ich deduziere, daß unser Neuntöter in seinem als dumetorum bezeichneten Kleide nur ein Rückschlag auf die wahre, dem Süden angehörende Stammform (gubernator) darstellt, indem er erst nach der Einwanderung nach Europa den für alle Würger so charakteristischen Flügelspiegel verloren hat.
- 25. Lanius senator L. Es fommen auch bei uns sehr blasse Exemplare des rotköpfigen Würgers, welche dem rutilans (Temm.) 4) ganz ähnlich sind. Besonders auffallend ist ein männliches Stück aus der Umgebung von Neutra in Ober-Ungarn 5), sowie Notkopswürger aus der Umgegend Oedenburgs (gleichsalls in Ungarn) im Wiener Hosmuseum.
- 26. Hirundo rustica L. Allgemein bekannt sind die rotbäuchigen Rauchsschwalben, die unter ganz typischen vereinzelt vorkommen und mit dem Vorschreiten gegen Osten immer häusiger werden; manche von diesen sind absolut von der sedentären Form Egyptens (savignii Steph.) nicht zu unterscheiden. Andererseits sührt Harter⁶) ein Exemplar der egyptischen Rauchschwalbe an, welches "so hell ist, daß es auch H. rustica sein könnte." Derselbe spricht weiter von einer Schwalbe, die ausgesprochene erythrogastra (Bodd.) ist, aus Egypten stammen soll, obzwar sie in Amerika heimisch ist und bemerkt: Wenn es aus Egypten stammen würde, so wäre dies ein höchst sonderbarer Fall ihres Vorkommens." ⁷) Dieser Fall erscheint mir um so interessanter, als ein in Böhmen von mir gesammeltes Exemplar (jett im Wiener Hosmusen) den Halsring und rötliche

¹⁾ Journ. f. Ornithologie.

²⁾ Berh. d. zool.=bot. Gefell. in Wien.

⁸⁾ Abhandl. des naturm. Bereines Bremen.

⁴⁾ Journ. f. Ornithol. 1888, Taf. III.

⁵⁾ Ornithol. Jahrb. V (1894) Heft 6.

⁶⁾ Katalog der Bogelfammlung im Museum der Senckenbergischen naturforsch. Gessellschaft in Frankfurt am Main 1891, p. 99, Fußnote Ar. 175.

⁷⁾ ibid. Fußnote Nr. 176.

Banchfärbung ganz wie amerikanische erythrogastra besitzt und dieser Art auch in den Maßen ganz gleich ist. Solches Stück kann nur für ein besonders intensiv ausgebildetes Fremdkleid gehalten werden.

- 27. Caprimulgus europaeus L. Der europäische Ziegenmelker hat bestanntlich verschiedene Färbung, welche der Farbe der Rinde der von ihm beswohnten Waldungen angepaßt ist, und man findet Exemplare dieser Art, die auf den ersten Blief größere Verschiedenheiten im Kolorit ausweisen, als verschiedene Arten dieser schwierigen Gruppe untereinander. In Böhmen fand ich Judividuen, welche nur fün sinnere Schwanzsedern ohne weißen Flecken hatten und so dem Caprimulgus jotaka Temm. & Schlegel 1) auch in den Farbenmancen ähnlich waren. Seebohm bemerkt 2), daß auch bei japanischen Exemplaren die Auzahl der Stenersedernsslecke Schwantungen unterworsen ist.
- 28. Alcedo ispida L. Die kleinen langschnäbligen Eisvögel der östlichen Länder Mitteleuropas sind der asiatischen Subspezies bengalensis Gmel. bis auf die kleinsten Details ähnlich.
- 29. Upupa epops L. Wenn ichon die als bifasciata Brehm befannten Exemplare des Wiedehopfes in der Schwanzzeichnung start an capensis Jardine n. Selby erinnern, saud ich vereinzelt Exemplare, die dieser Form anßerordentlich nahe standen, ja ein Männchen, welches die Merkmale dieses südafrikanischen Repräsentanten in frappanter Ausbildung trug und gänzlich mit der Abbildung übereinstimmte.

Diese Reihe von Beispielen könnte ich seicht vergrößern, glande aber, daß die angeführten genügen. Wenn wir nur die erwähnten Fälle betrachten, sehen wir einige interessante Umstände, besonders: 1. daß sie im allgemeinen nur Anklänge an örtliche Verwandte zeigen und somit einige Anhaltspunkte zu weiteren Unternehmungen über die Herfunst und Entstehnug unserer mittelenropäischen Ornis liesern; 2. daß nur sehr selten Fremdkleider der westlichen Formen vorstommen, wie sich auch diese nur ausnahmsweise ostwärts "verirren"; 3. daß die Zahl der sogenannten Anklänge in einer Art steigt, se weiter wir zum Verbreitungssebezirfe einer verwandten oder einer vicarierenden Form kommen und sinkt im Zentrum und auf der entgegengesetzten Grenze des von ihr bewohnten Gebietes; 4. daß "meridionale Fremdkleider" nur bei den Zugvögeln, orientale aber auch bei Jahresvögeln vorkommen.

¹) "Fauna japonica" Tab. 12 (♂) et 13 (♀).

²) Birds of the Japanese Empire p. 178.

³) Jardine & Selby "Illustrat. of Ornithol." I ser. pl. 14 (1825).

Die Erforschung der europäischen Logelwelt hat noch lange nicht ihr Ziel erreicht; in dem anziehenden Artikel H. Schalow's lasen wir vor nicht zu langer Zeit¹), wie viel noch zu thun ist und wie wenig wir eigentlich noch wissen. Hund Barietät vorsüber ist und daß die Periode der oberflächlichen Behandlung der Subspezies und Barietät vorsüber ist und daß die Ornithologen Europas, ohne in die Subtilität der Amerikaner in der Unterscheidung der Formen zu versallen, sich die Erforschung der Rassen unserer Bögel zur Ansgade machen werden. Dann wird es gewiß möglich sein, über das hier nur flüchtig berührte Thema mehr und sichereres zu sagen, als ich in dieser vorläusigen Mitteilung sagen konnte. Mein kleiner Artikel versolgt unr den einzigen Zweck, weitere diesbezügliche Beobachtungen anzuregen und jedem in das Schema der Bestimmungstabellen nicht passenden Bogel größere Ausmerksamkeit zu widmen und ihn nicht ohne weiteres, wie es leider am öftesten geschieht, bei Seite zu legen.

Zwei Ausflüge nach dem Darg.

Bon G. Clodins.

Ein hochintereffantes Stücken Erde in unferm deutschen Baterlaude ift ber Darg. Birklich eine Welt für sich. Liegt er doch fern vom großen Berkehr zwischen der Oftsee und dem vielnamigen Binnensee auf der Grenze von Mecklenburg und Bommern. Durch einen schmalen Streifen Landes, das Fifchland, hängt er mit Medlenburg zusammen und sett fich auf der anderen Seite in der langen Salbinfel Binast fort. Es ift ein Biereck, etwa eine Quadratmeile groß und seiner ganzen Ausbehnung nach mit Bald bedectt; Buchen Kiefern, weite Ellernbrüche wechseln mit einander ab. Zahlreiche Baffertumpel hindern das Durchstreifen an vielen Stellen. Einige große Wiesen find in den Waldungen eingeschloffen. Bon Norden dringen die Sanddunen mancherorts weit in den Wald vor, ja man fann fast überall in den Forsten die parallellaufenden ehemaligen Dünenhügel erkennen, deren Zwischenräume meist versumpft sind. Nach Nordosten aber geht der Wald in sumpfige Wiesen über, die sich bis an die Prerower Bucht hinziehen. Die nördlichste Spitze dieses Vierecks bildet der Darger Ort (Ort ist das alte Wort für Spite und findet fich noch in vielen Bezeichnungen an der Oftfee: Müger Ort, Brufter Ort u. f. w.) mit einer weitausgedehnten, je nach dem Wafferstande verschieden großen Sandbank. Rurg vor der Spite erhebt sich der mächtige Leucht= turm mit seinen einsam gelegenen Bärterhäusern, die nächste Ortschaft ist bas am Baldrand gelegene Prerow, etwa 5 km entfernt. Hier beim Leuchtturm findet sich ein auschnlicher See dicht hinter der Düne.

¹⁾ Journal für Ornithologie 1894.

Ja, interessant und vielen Genuß bietend ist dieses Stück Erde in jeder Beziehung. Dem einsachen Naturfreund bieten die Waldungen mit dem starken Rotzwischtand in ihrer Einsamkeit — man kann hier, wie es mir ergangen ist, den ganzen Tag wandern, ohne einem Menschen zu begegnen — und der einsame Strand und das ranschende Meer hohen Genuß. Der Botaniker sindet hier eine recht reiche Kryptogamenstora, fand ich doch fast im Borbeigehen seltene Farnkränter und ein in der Ebene recht seltenes Laubmoos (Plaziothecium undulatum).

Uns intereffiert hier hauptfächlich die Bogelwelt, und an Bögeln ift hier ein großer Reichtum, fodaß jeder Beobachter besonders zur Zugzeit reich belohnt wird. ich glanbe, wer sich hier um diese Zeit länger aufhalten könnte, würde eine Fülle wertvoller Beobachtungen machen. Nicht als ob hier eine der jogenannten Bugftrafe von Norden her das Festland trafe, wie fie von gewiffer Seite am grunen Tijd nach gewissen Theorien ausgedacht und hübsch bunt nit roten und schwarzen Linien von Landspike zu Landspike, dann langs der Kuften und Strome gezogen find, Zugftragen, die eben nur für theorieblinde Menschen vorhanden find, von denen wirkliche Beobachter überall nur das Gegenteil gefunden haben, nämlich breitfächerförmigen Zug ohne Unterschied über Basser oder Land der eingeschlagenen Simmelsrichtung folgend. (Man vergleiche nur die flassischen Bevbachter C. F. von Homener und Gatte). Nein - sondern der Darft ift eben eine Raftstation. Seine Einsamfeit, seine Biesen, Tümpel und fein weiter Strand verlockt die Bogel hier länger oder fürzer zu raften und sammelt fie aus der nächsten Umgebnug zusammen, wenn sie nicht überhaupt gleich ohne Raft vorüber giehen. Dadurch drängen sich an einem folden Ort dann viele Individuen gusammen und fommen leichter gur Beobachtung, Individuen, die ebenso gut und oft auch anderswo durchziehen, dort aber zu zerstreut sind oder zuviel Verstecke haben und dem Beobachter entgehn. Lindners und Klörickes Beobachtungen auf der furischen Nehrung bestätigen dies Das schlagendste Beispiel ift Helgoland, auf dem Festlande sind es mir die vielen in Mecklenburg bekannten Raftstationen der Gänse und Krauiche.

Giner Zeitungsnotiz zufolge scheint dieser wichtige Platz neuerdings von Greifswald und Kiel aus als Beobachtungsstation besetzt zu sein.

Zu einem bescheidenen Urteil über den Darß berechtigt mich, was ich auf zwei Ausstügen dorthin gesehen und gehört habe. Leider war es beide Male nicht in der vollen Zugzeit, sondern nach derselben und doch wurde ich reich beslohnt. Was ich schon seit Jahren über den Darß gelesen hatte, trieb mich am 15. Mai 1894, einen Ausstug dahin zu machen. Am 14. fuhr ich von Doberan über Rostock nach Gelbensande, von wo mich ein strammer Marsch durch die in vielen Beziehungen dem Darß ähnliche Rostocker Heide nach Bustrow auf dem Fischlande brachte. Rechtzeitig brachen mein Freund — der natürlich bei einer

Fran Kapitän wohnte, denn die 1100 Bewohner Wnstrow's verteilen sich fast auf tanter Seemannssamilien — und ich am 15. auf. Zuerst durch die schönen Felder, über die Grenze durch das nahe pommersche Dorf Ahrenshoog, welches von seiner Kirche meilenweit getrennt ist, dann am Strande entlang. Hier scisckte mich bald ein gewaltiger toter Seehund, dem ich mit vieler Mühe den Kopf abstrennte, um ihn mitzunehmen und zu präparieren. Das Vogesleben war hier, wie meist am kahlen Strand, gering, nur einige Regenpseiser-Familien (Ch. hiaticula) zeigten sich. Jetzt begaben wir uns hinter die Düne, durchwanderten das Stranchholz und den Hochwald, und hier begann das Leben. Der Brachpieper (Anthus campestris) zog bald meine Ansmerksamseit auf sich, der Baunnpieper zeigte sich massenhaft, im Hochwalde war der Tranersliegensänger (M. atrieapilla) nicht selten, an einer Stelle umsteisten uns einige Turmsesser (Micropus apus), die hier sicher, wie ich es anderswo schon einige Wale beobachtet habe, in hohsen Buchen brüteten; es berührt uns doch immer eigentümslich, diesen Bewohner der Städte und Türme im stillen Hochwald zu hören und zu sehen.

Wir suchten hier hauptsächlich nach dem Nest eines Secalers! Nachdem wir einen unbewohnten Horst passiert hatten, fanden wir den bewohnten endsich unsern der Sec. Es war schon ein ziemlich umfangreicher Ban, er stand auf einer geringen Kiefer, nur etwa 40 Fuß hoch. Erst als wir ganz nahe gesommen waren, erhob sich der gewaltige brütende Bogel, ein nicht mehr ganz junges Exemplar, denn der Schwanz war schon zur Hälste weiß — eine Schwanzseder, die unter dem Horste lag, steckt neben mir auf meinem Schreibtisch und zeigt deutlich die zwei Farben schwarzeweiß, je halb und halb. Sobald der Adler abstrich, wurde er von einigen Krähen und einem Turmfalsen heftig versolgt. Eine hinter einem umgestürzten Baum versteckte Schießhütte zeugte von den bösen Absieht immer noch vorbeigeschossen, hossentlich — denn es thut mir jedesmal leid, wenn wieder einer von diesen gewaltigen, so selten werdenden Herrschern der Lust getötet ist — und zwar meistens ganz unnützer Weise, des leidigen Ruhmes halber oder aus böser Mordlust.

Nach einem tüchtigen Marsche am Strande entlang kamen wir zum Leuchtsturm und kehrten bei dem einen Wärter ein. Da derselbe keine Schenkgerechtigkeit hatte, die er sich erst 1895 erworben hat, so bereitete uns die Hausfrau erst nach einigem Widerstreben und auf dringendes Vitten einige Pfannkuchen. Gestärft gings an die Nordspitze. Über den Wiesen schankelten zahlreiche Kiebize und auf denselben spazierte ein schwarzer Storch (C. nigra) umher, der sogar am Strande seiner Nahrung nachging. 5 Kraniche scheuchten wir auf den Wiesen auf, sie strichen über den Wald weg. Auf der Wiese am See hinter dem Leuchtturm, welche in

Bruch übergeht, stolzierte ein Kranichmänuchen, welches hier sicher am Brutplatze war, benn es ließ nicht unr sein lautes Trompeten steißig hören, welches mir von Lenschow her (ef. unsere Monatsschrift 1893 p. 208) als nur am Brutplatz ausgestoßen bekannt ist, sondern ich beobachtete es diesen ganzen Tag, sowie am 21. und 22. April 1895 wieder auf der gleichen Stelle und in gleicher Weise. Mehrere Paare der Fuchsgans (Tadorna damiatica) gereichten den Tümpeln auf der Wiese dicht am Strande und einigen kleinen Buchten zur hohen Zierde, sie scheinen hier, wie ja auch an der mecklenburgischen Steseksiste, nicht selten zu brüten. Möben zeigten sich hier in ziemlicher Anzahl, meistens Sturmmöben und einige junge Mantelmöben.

Bas meine Anfmerksamkeit aber besonders auf sich lenkte, war eine große Schar Gänse, die sich auf den Sandbäufen aufhielten, es founten der Färbung nach nur die Graugans (A. ferus) oder die Saatgans (A. segetum) sein. veranlagte ihr hierjein? Schon mehrmals habe ich in dieser Jahreszeit an der Ditjecffifte große Gänseicharen beobachtet, so am 20. Mai 1893 an der Wohlenberger Bucht bei Bismar, wo fich hunderte auf der See und am Strande herum= trieben, jo am 21. und 22. April 1895 wieder am Darg gewaltige Scharen. Sind diese Banse auch nach Eude Deai noch auf dem Frühlingszuge? sodaß folde Plate wegen ihrer günstigen Lage als Raftstationen gewählt werden und die Tiere folange feffeln? Doer find das alles nicht brutende Exemplare - die im April beobachteten natürlich ausgenommen - Die fich den gangen Sommer über an diesen günftigen Plagen aufhalten? Die Fischer dort an der Wohlenberger Bucht behaupteten, daß die Bänfe den gangen Sommer über dort feien, daß, wenn dieselben die Pofen (die Schwungsedern) verlören, fie öfters im Boot fie verfolgt, dabei aber nur felten eine eingeholt und erichlagen hatten. Ich möchte jeden Lefer dieser Beobachtung, der über das Borfommen der Ganje an der Oftsee auch im Spätfrühling und Sommer Erfahrungen gesammelt hat, dringend bitten, entweder in diesem Blatte, oder mir direkt seine Ersahrungen mitzuteilen, ich würde ihm sehr dankbar sein.

Nachdem wir uns mit ziemlichem Erfolg dem Berusteinsuchen hingegeben hatten — der Berustein ist besonders an der Nordseite auf den im Herbst und Winter überspülten Wiesen nicht selten — traten wir den Rückweg au, jetzt nicht an der See entlang, sondern durch die weiten stillen Forsten. An drei Stellen hörte ich trompetende Kranichmännchen (Grus communis), die also am Brutplatz waren, und sah noch eine kleine Schar Kraniche über den Wald streichen. Auf halbem Wege trasen wir auf den mächtigen Horst des Fischadlers (Panclion haliaëtus), er stand weithin sichbar auf einer großen Wiese auf einer starken Kieser. Beide Alte waren beim Nest, saßen bald auf einem trockenen Ast über

dem Horst, bald auf einem Nachbarbanme, bald schwebten sie and auf und nieder und umtreisten den Platz. — Nach langer Wanderung durch den Wald, dann am Strande entlang gings nach Wustrow zurück, wo wir ermüdet, aber vollbefriedigt von dem schönen Tage anlangten.

In diesem Jahre (1895) fam ich schon früher zum Darf. Er hatte es mir angethan, fodaß ich, als ich am 19. April in Greifswald einen Freund hatte verheiraten helfen, mit demfelben Gefährten von 1894 und noch einem anderen die Gelegenheit benutte, jene ftille Gegend wieder aufzusuchen. Diesmal mar's noch in der Augzeit, darum der Ausstlug auch ergiebiger und sehr interessant. nahten uns bem Darg von einer anderen mir noch unbefannten Seite. Bon Barth gings zu Schiff über den Barther Bodden nach Zingft, dann an den eigentumlichen "Bülten" vorüber, auf denen sich Kiebige in Menge tummelten, immer die schmale Fahrrinne entlang, rechts die niedrige, teilweise bewaldete, schmale Halbinsel, links die weite Bafferfläche, über welche der mächtige Barther Kirchturm noch lange hernberwinfte. Einige Sturmmöven (L. canus) schwebten über dem Boden, eine Rohrweihe (Circus aeruginosus) wackelte dicht über dem trocknen Röhricht und den Wiesen umber, ftieg plöglich in einen Graben hinein und schien dort einen Froich oder Fisch gefangen zu haben. Ginige Tringa trippelten auf einem großen Stein umber, suchten aber ichon fruh das Beite. Endlich landeten wir in Brerow. Da es schon gegen Abend war, stiegen wir sofort durch die Wiesen, die Düne, in deren Gebüsch wir eine Ringdroffel (Turdus torquatus) aufscheuchten, an die Dier empfing uns sofort der melodische "Gesang" "au e liek" einiger Eisenten (Fuligula hyemalis) = Männchen, die ihre Weibchen verliebt vor sich hertrieben. Auf der See bei der Darfipite war gewaltiges Leben. Das Bernfteinsuchen fesselte uns solange, daß es fast dunkelte, als wir uns dem Leuchtturm näherten; da der breite Biefenstreif zwischen See, Bald und Düne noch fehr wasserhaltig war, so half's nichts, wir mußten barfuß hindurchwaten, dasselbe am nächsten Tage noch mehrmals ausführen. Diesmal nahm uns die Wärter= familie willig auf, nach tüchtigem Smbiß, in dem frische Heringe in allerlei Zu= bereitungen die Hauptrolle spielten, suchten wir unser schnell bereitetes Lager auf.

Am 21. fuhren wir frühmorgens mit auf die Sec, um das Heringsnetz einzuholen und famen so zwischen die endlosen Entenschaaren, die die See belebten. Der Wind war NO, die Luft etwas nebelig aber föstlich. Anf allen Seiten sang und heulte und schrie es um uns her, das Ornithologenherz mit Entzücken erfüllend. Überall schwammen die Scharen auf dem Wasser, der größte Teil aller Wasservögel aber strich fortwährend durch die Luft stets niedrig über der See von SW nach NO, der Rüste parallel, die an dieser Stelle gerade die SW—NO-Nichtung hat, und dieses Streichen dauerte unaufhörlich vom frühen Morgen bis zum Nach-

mittag. Der Wärter erzählte mir, daß er das schon tagelang beobachtet habe, und mir selbst bot sich dies großartige Schauspiel and, noch am solgenden Tage. The es stets neue Scharen waren, die auf dem Zuge von SW ankamen, oder ob dieselben Bögel abends und nachts wieder nach SW zurückschwammen oder slogen, das weiß ich nicht, ich konnte es nicht beobachten. Vor und hinter und über uns slogen die Scharen sortwährend vorbei, als wir mit dem Ausnehmen des Heringsenetes beschäftigt waren. Erkennen konnte ich Schessenten (F. elangula) in geringer Zahl, Eisenten (F. hyemalis), unzählig viele, viele Tranerenten (Oid. nigra), viele Nordsectaucher (Urinator septentrionalis), auch große Flüge von Gänsen und dazu viele andere Arten, die ich uicht unterscheiden und bestimmen konnte.

Gegen Mittag begleitete ich meine zwei Freunde durch den Wald eine Etrecke fort nach Wuftrow, kehrte selbst aber wieder um, ich konnte noch nicht fort, mit Zanbergewalt seiselte mich das Bogelleben des Darzes. Bei meiner Rückschr am Nachmittage saßen alle die genannten Wasservögel so weit vom Strande entsernt, daß ich nur einige mit dem Glas erblicken konnte, aber ohne Aushören könten besonders die Stimmen der Eisenten, die überraschend metodisch sind, und all das andere Geschrei und Gehent durch die nebelige, aber äußerst durchhörige Luft. Diese war so klar, daß man den wunderlichen Henlton des Nebelhorns vom dänischen Gjedser Fenerschiff fortwährend über die See herüberhörte.

Die Wiesen waren an diesem Tage von Kiebigen natürlich sehr belebt, und Wiesenpieper trieben sich in gewaltigen Massen dort umher. Ju großen, nach hunderten zählenden Schwärmen stoben sie abends aus dem hohen Gras und Röhricht auf, wo sie nächtigten.

Von der Seeseite her über die Dünen stogen zwei Secadler vor mir vorüber; da der eine bedeutend kleiner als der andere war, schloß ich wohl richtig, daß es ein Paar, vielleicht das schon 1894 augetrossene Brutpaar sei.

Der Horst des Fischadlers an der großen Wiese lag leider an der Erde, die Waldstäche war abgeholzt und der Horstbaum natürlich nicht verschont! Natürlich! Denn was mir und manchem Vogelfreund wohl doch das Nächstliegende wäre, das ist so einem Forstmanne wohl eine ungehenerliche Zumntung — um eines Adlers willen einen Baum stehen zu lassen, wenn er der Schablone nach fort soll.

Am Strande stogen einige Mantelmöven im Jugendsseid und Sturmmöven; wenige Strandpseiser (Charadrius hiaticula) zeigten sich. Drei Alpenstrandläuser (Tringa alpina) wateten tief ins Wasser hinein, und auf der großen Sandbank marschierte gravitätisch ein Paar an der Ostsee selten werdende Austernsischer (Hämatopus ostrilegus). Drei Paar Brandenten (Tadorna damiatica) versschönten wieder die Lachen am Nordstrande.

Am Leuchtturm saß eine Rauchschwalbe halbestundenlang auf den Telephonsdrähten, erst am folgenden Tage zeigten sich mehrere. Gin Sperber trieb sein Räuberhandwerf mit größter Unverschämtheit dicht beim Leuchtturm, bei der Fülle kleineren Gevögels wurde es ihm nicht schwer.

Am 22. April war ich natürlich früh auf den Beinen. Das Wetter föstlich, heiter, warm; der Wind O, später NW, dann wieder O. Ein schwarzer Storch zeigte sich wieder wie 1894. Die Entenscharen zogen gerade wie am Tage zuvor, sangen, heulten, plärrten, schnatterten und erfüllten die Luft mit den sonderbarsten Tönen. In schönen Kreisen schwebten ein Paar rote Milan (Milvus ietinus) über den Dünen. Gegen ½9 Uhr zog ein Sperber niedrig — etwa 50 Fuß hoch — nach NO über die See weg, solange ich ihn mit meinem Glas verfolgen konnte, hielt er diese Richtung genan inne. Wohin? war es nur ein Tagesslug? nach Rügen? Ihm folgten um 9 Uhr zwei Kraniche in gleicher Höhe und Richtung. Später um 10 Uhr steuerten dann 14 Kraniche niedrig von der See herüber dem Walde zu; woher diese? Das Kranichmännchen jenseits des Leuchtturms am Bruch stolzierte wieder auf und ab, ebenso das an der großen Wiese.

An einem Tümpel auf den Wiesen trippelte eine Schar weißer Bachstelzen (Motacilla alba), etwa 15-20, umber, schon von der anderen Seite siel mir eine merkwürdig helle Gestalt darunter auf. Mit Mühe das Wasser durchwatend näherte ich mich der Schar und konnte das auffallende Stück aus nächster Nähe beobachten. Es war, wie ich annahm, eine gewöhnliche weiße Bachstelze, denn es glich in Größe, Gestalt und Benehmen ganz den anderen, aber außer einem schwarzen Strich und schwarzem Dreieck auf der Unterbrust, granen Flügeldecksedern und schwarzem Schwanz war der ganze Körper weiß, die Füße gelbrot, wie ich deutlich sehen konnte.

Endlich wurde es Zeit, mich auf den Heinweg zu begeben; nachdem ich noch eine Feldlerche aus der Luft herabsteigend sich auf die Spize eines trocknen Dornsbusches hatte niederlassen sehen, von wo aus sie entgegen ihrer sonstigen Gewohnsheit noch sleißig weiter sang, mußte ich, so schwer es mir wurde, von diesem intersessanten Plaze Abschied nahmen. Um den Reichtum an Bögeln im Walde, auf den Wiesen, am Strande, den kleinen Gewässern und auf der See wirklich kennen zu lernen, dazu gehören Wochen, ich habe nur einen kleinen Einblick in das Bogelsleben gethan, aber der hat mir schon sehr viel Vergnügen bereitet. Nach kräftigem Imbis im Leuchtturm marschierte ich durch den stillen Forst stundenlang nach SW, tötete unterwegs noch eine Kreuzotter, welche Schlangenart auf dem Darß recht häusig ist, ging dann weiter an der See entlang nach Wustrow, dann um den Ribnizer Vinnensee herum und langte endlich nach einem Marsch von 5 Meilen erfrischt und erhoben von den empfangenen Eindrücken abends in Nibniz bei meisnem dort wohnenden Frennde, dem Gefährten der letzten Tage, an.

Hoffentlich fann ich recht bald wieder den stillen, und für den, der dafür ein Chr hat, doch so belebten Darf aufsuchen.

Grabow in Mecklenburg, Februar 1896.

Kleinere Mitteilungen.

(Aus einem Briefe an Dr. Frenzel.) . . . Meine Mitschwestern haben alle den kleinen Sänger und ivrechenden Kanarienvogel gern, nicht bloß wegen jeiner Runft allein, sondern weil er auch so zahm und liebenswert ist. Schulter und Saube ift fein Plat, sobald eine Schwester fommt; beachtet man ihn nicht, erinnert er durch Zwieken in das Chr an jeine Gegenwart, um sich dann vom Munde weg seinen Lohn zu hoten. Leider ist mir nun, von vielen Seiten ichon und gum Teil jehr vorwurfsvoll, gejagt worden, daß es wohl viele Zeit gefostet habe, den Bogel diefes zu lehren. Dagegen muß ich mich aber gang entschieden verwahren, ich habe so wenig Zeit für solche Liebhabereien, mein Beruf halt mich gang von meinem Zimmer entfernt, meine Arbeit ift außer dem Hause, und nur einzelne geteilte Stunden sind es, in welchen ich das Tierchen um mich haben faun. habe mich dann nur mit ihm unterhalten. Der Bogel hat es sich selbst gelehrt, nur als wir glaubten "liebes Mätichen" zu verstehen, haben wir es ihm mit Betonung vorgejagt. Das Wort "juges" hat ihm am meisten Mühe gemacht, da blieb er stecken, das "Kes" wollte gar nicht gehen, bis es ihm eines Tages gelang: nun fagte er es felbst sehr oft, gleichsam um es sich fest einzuprägen. Ebenso über= raschte er uns mit dem "Ja, ja". Gine meiner Mitschwestern hatte sich das "Ja ja" recht angewöhnt, und als wir uns unterhielten, warf er es ganz plötklich dazwischen; wir haben damals so sehr gelacht, hatten wir in unserer Unterhaltung doch gar nicht an den Bogel gedacht; es flang aber auch zu possierlich.

Schwester C. P.

Fuliea atra. Sin 5 ad. wurde mir am 13. März überbracht. Sin Jäger, der auf einem mit Sichenschälwald bestandenem Basalttopf (Kegel) auf Schnepfen buschierte, traf dort 10 bis 12 Stück dieser Lögel an; der Siegssuß oder ein sonstiges Gewässer liegt mindestens drei Kilometer von diesem Orte entsfernt, er ist der höchste Punkt in unserer Bürgermeisterei und liegt ca. 120 m höher, als mein Haus.

Drucksehlerberichtigung. In meinen "Beobachtungen vom Westerwalde" hat sich ein Satziehler eingeschlichen. S. 167 Zeile 5 nuß es heißen: Ter Arammetsvogelfang war hier gleich Unll.

C. Sachse



des

Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von E. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün i Mk. u. erhalten dafür die Monatsichrift vollfrei (in Deuticht). Das Sinstitutigkaphe bertägt ! Mart. — Za fistungen werden an den Bereinsskendantensyrn. Meldeamis-Korft. Nohmer in Zeig erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl M. Hennicke in Gera, Dr. Freuzel,

Professor Dr. O. Taschenberg.

Die Redaction der Unnoncenbeitage führtderr Dr. U.Frenzelt in Freiberg i. S.; alle für das Anzeigeblatt der Trn.Monatsicht. bestimmten Anzeigen bitten wir an Herrn Dr.Frenzel directzusenden.

Kommissions Berlag von Friedrich Stollberg in Merseburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

August 1896.

11r. 8.

Juhalt: Fr. Lindner: Der Schlagschwirl (Locustella fluviatilis [Wolf]). I. Wie wir uns fennen lernten. — H. Hode: Jur Schwarzspechtfrage. — Dr. Koepert: Die Bogelwelt des Herzogtums Altenburg. — Emil Nzehaf: Materialien zu einer Statistik über die Rüglichfeit oder Schäblichfeit gewisser Bogelarten. II. Magen und Kropfellnters suchungen. — Dr. Martin Bräß: Wetterpropheten in der Tierwelt. — Aleinere Mitteilungen: Sammlung von Bogeleiern. Ichnees Gulen. Sperfingsmännichen (Passer domestiens). Erlegung einer Schneeenle. Halsbandstliegenfänger. — Todesanzeigen XI. — Litterarische F.

Der Schlagichwirf (Locustella fluviatilis [Wolf]).

Bon P. Fr. Lindner.

I. Wie wir uns fennen lernten.

Es war während meiner Königsberger Studentenzeit, als ich in der doppelten Bürde eines ichwergeprüften und wohlbestandenen cand, theol, und zugleich eines glücklichen und froben stud. rer. nat. mit meinem ornithologischen Freunde, dem Tiermaler Heinrich Krüger, wöchentlich mehrere ornithologische Exturjionen in die nahere und weitere Umgebung der "Stadt der reinen Bernunft" machte. Der 30. Mai 1888 lockte nus in das Samland und diejer Tag brachte uns eine ornithologische Überaschung und Anfregung, die ihn uns unvergestlich gemacht haben. Noch heute, nach bereits acht Sahren, steht mir jenes denkwürdige Erlebnis, das ich in den nachfolgenden Zeilen den verehrten Lesern der Monatsschrift mitteilen werde, bis auf die kleinste Ginzelheit fo dentlich vor der Seele, als wäre es eben geschehen. Das will bei einem Menschen mit einem siebähnlichen Gedächtnis für gewisse Dinge doch gewiß etwas bedeuten! Damit aber jeder Berdacht eines Gedächtnisirrtums oder einer Phantafiezugabe von vornherein ausgeschlossen sei, teile ich in wörtlicher Abschrift meine sofort gemachten und am 1. Inni 1888 dem Herrn Sofrat Liebe zugesandten Tagebuchaufzeichnungen mit. Bernehmen fie alfo: "Ich ging mit Herrn Krüger am Bandgraben", einem bem Preiser Teiche entspringenden und in den Oberteich bei Königsberg mundenden, etwa 10-15 Jug breiten, trage fliegenden flachen Graben entlang bis dabin, wo der Weg von Methgethen nach Trankwit ihn freuzt, etwa 11/2 Meile westnordwestlich von Königsberg. Wir wollten die bort seit furzem eingetroffenen Steppenhühner beobachten, was uns jedoch nicht gelang. Da, wo der Graben rechts und links von einem schmalen Streifen Bald je etwa 30-50 Schritt breit eingefaßt ist, und wo der Waldboden von üppigem Gras- und Brenneffelwuchs um alte Baumftümpfe herum bestanden ist, nahe am freien Felde, vernehmen wir plöglich einen ftirrenden langanhaltenden eigenartigen Locustella- (d. i. Henschreckensänger=) gefang", ber wesentlich anders war, als ber ber von mir oft und an vielen Orten (3. B. bei Zeitz, Leipzig, Breslan, Militsch, Königsberg 20.) gehörten Locustella naevia.

Wir bleiben stehen. Jest klirrt's und schwirrt's wieder. Vorwärts in der Schallrichtung! Da fliegt dicht vor meinen Füßen schwurrenden Fluges ein dunkels gefärbter Rohrsänger mit stark gerundetem, ziemlich langem, etwas gesenktem Schwanz auf, fliegt eine kurze Strecke schwurstracks gerade aus und verschwindet tauchend in's hohe Gras. Es war das Weibchen; 1) deun während es dicht vor

¹⁾ Den Wert gerade dieser Beobachtung des Weibchens und seines Auffliegens habe ich erst später, als ich die Litteratur über diesen in Deutschland sehr seltenen Bogel und seine Eigenarten studierte, schähen gelernt. (S. Abs. II. dieser Arbeit.)

mir aufflog, ertonte der Gefang bes &, welches ich in einem Erlenbusche etwa 1 bis höchstens 11/2' hoch auf einem trockenen Brennesselstengel sigend, etwa 7-10 Schritte von mir entfernt, singen borte und siten sah. Jett schweigt dieses und ich stehe still; nun singt oder richtiger schwirrt es wieder. Ich schleiche bis auf zwei Schritt heran! Da hörte es auf zu singen und fällt plöglich wie tot sentrecht in's Gras. Augenblicklich springe ich zu und - sehe nichts, auch nicht die leiseste Bewegung im Grafe. Dieselbe Geschichte wiederholt sich kurg darauf mehrere male gang ebenso. Das plögliche, rätselhafte Berschwinden des Bogels, dicht vor meinen Augen, kam mir gang gespenstisch vor. Ich wollte natür= lich den Bogel durchaus haben. Leider hatten wir kein Schiefgewehr, nicht ein= mal die Katapulte ("Gummischnippe"), mit der ich manchen guten Schuß gethan, Alljo, zu fangen versuchen! Die (ehedem) stets bei mir befindlichen "Leim= ruten" (die nach dem Gutachten des Herrn Dr. Ren-Leipzig ein "integrierender Bestandteil meiner selbst" sein sollten) "aus der Scheide"! Raffiniert schlau "stelle" und "ködre" ich und wünsche mir sehnlichst guten Erfolg. Während ich ftelle, taucht bas & an einer anderen, ziemlich entfernten Stelle im Brenneffel= geftrüpp auf und fingt bort; ich merte mir die Stelle, gebe bin, stecke auch bort Leimenten und warte ab. Jest schwirrt's links davon, ich gehe im Bogen herum; der Bogel, deffen nähere Bekanntschaft wir sehnlichst wünschten, ver= schwindet wiederum, senkrecht herabfallend, im Grase und — sitt auf einmal dicht unter den Leimenten und dem mit einer gang feinen schwarzen Nadel darangesteckten zappelnden Mehlwürmchen. Mein Berg pocht hörbar! bis zu 80 Sefunden ununterbrochen singende Bogel scheint den Köder nicht zu bemerken oder ihn zu verschmähen. Während er wieder singt, gehe ich bis auf 7-8 Schritte heran, um ftehen zu bleiben, jobald der Gefang unterbrochen wird.

Über den Gefang, dessen Daner ich mit der Uhr in der Hand von 15-80 Sekunden konftatierte, machte ich mir an Ort und Stelle folgende Notizen:

Mit leisem, einleitendem derer, derer — etwa wie beim Beginn des Gransoder auch des Goldammers, auch an ähnliche Töne der Userschwalbe und des Weidenlaubsängers erinnernd — beginnend; dann ein klirrendes, etwa sägeartig schmurrendes, aus einiger Entsernung wie schnelles Wegen der Sense klingendes schwirren: "deredererdererdererdere " oder "serrserrserrserrserrserrser " mit einem neben dem tieseren Grundtone hochklingenden, obertonartigen, klingelnden Tone begleitet. Die schnelle Auseinandersolge dieser beiden vibrierenden Töne, die eine helle, aber nicht beschreibbare vokalische Unterlage — annähernd in "e" — hatten, ließ beide und ebenso die konsonanten s/r mit dem Bokale (e) als gleichzeitig erscheinen, was sich natürlich in beschreibenden Worten nur andeutungs-

weise wiedergeben läßt. 1) Beim Gesange hielt das & den Kopf nach oben gerichtet, wendete ihn manchmal von der einen Seite nach der anderen, sperrte den Schnabel sehr weit auf und blies die Kehle start auf; dabei schien die vorgestreckte Zunge start zu zittern (vor und rückwärts) und ein Speicheltröpschen sich an der Spitze des Unterschnabels zu sammeln. Der Bogel sang nur ruhig sitzend, nicht fliegend wie Ph. sibilator — oder laufend — wie z. B. Mot. alba, Alauda arvensis u. a. —, und schien den Beobachter während des Singens gar nicht zu besmerken. Soust aber entzog er sich sosort den spähenden Blicken.

Doch zurück zum Leimentenplate! Gben hat der lange Gesang — wenn man diese sonderbare Kehlleistung so nennen will — aufgehört, da ängt der Sänger nach dem leckeren, zappelnden Bissen — ein Sprung nach ihm und — "gätsch" "gätsch!" — da hängt er! Ich springe wie elettrisiert zu, der Bogel fällt mit zwei Leimenten behaftet vom Banmstumpf in's Brennesseldickicht nieder, zwei Fuß vor mir. Ich greise zu und habe — die mit über 20 Schwungs und Schwanzssedern behafteten Ruten, aber nicht den Logel in der Hand, der geradezu wie weggezandert war. Schnell und gründlich durchsuchen wir die gauze Umgedung, Brennesseln und hohes Gras ausrausend und niederes mit dem Stocke durchsgrabend, genan passen wir auf, ob sich etwas bewegt — alles umsonst!! "Rein zum verrückt werden!" Da hört doch alle Gemütlichkeit auf! Wan hat wohl manches Tagdvech — aber dieses war doch zu schändlich! Meine Sitnation und Stimmung können sie sich wohl sebhaft denken.

Nun hatte ich den seltenen, mir neuen Vogel an zwei Leimenten glücklich gefangen — und was wollte das doch heißen, in dem Gräsernwalde und so schwierigen Terrain gerade die rechte Stelle gesunden zu haben! — und er entsommt vor meinen Augen, beinahe zwischen den Fingern, und zwar so "gerupft", daß er wohl umsommen wird und für die Natur wie für die Vissenschaft rettungslos verloren ist! Alles Suchen ist umsonst. Wißmutig aber noch nicht ohne Hoffnung und Energie lege ich mich in der Nähe in's Gras und philosophiere über den greulichen Text: "Es wär' zu schwin gewesen, es hat nicht sollen sein!" — Da geschieht das Unerhörteste von allen: Der gerupste Geist singt wieder! Die Verstolgung beginnt von neuem, natürlich wieder ohne Erfolg. Daß der Bogel in dieser Situation doch noch wiederholt sang, kam mir sast noch merkwürdiger

¹⁾ Freund Krüger, der ein bewunderungswürdiges Geschick im Nachahmen aller möglichen Tierstimmen und Naturlante besitzt, machte bald den Gesang so gut nach, daß ich selbst für den Augenblick getäuscht wurde. Er psiss dabei sehr hoch, so daß der Lustspalt zwischen den Lippen ganz minimal war, und stieß in regelmäßiger Metrik schnell hintereinander mit der Junge so gegen die Zähne und innere Lippenrandung, daß dabei ein gemischter Mitlaut erzeugt wurde, der zwischen "tr" und "tir" schwankte. Diese Nachahmung täuschte am meisten in einer Entsernung von ca. 20 Schritten.

vor, als seine unheimliche Kunft, plöglich so rätselhaft zu verschwinden. — Was nun thun? Schon geht ber Tag zur Reige! Wir bleiben! Nötigenfalls fampieren wir die Nacht über an Ort und Stelle unserer grenzeulosen Aufregung! sieh: da bewegt sich's im Grase! Hier! da, — dort —, nein dort; schnell zugefaßt, und ich habe in ber hand einen - Frosch! Schändlich! So wird man für seinen naturforscherischen Gifer von einen erbarmlichen Quaker verhöhnt! Bon heute an könnte ich die ganze Sippichaft haffen; bisher war ich ihr Freund. — 's ift boch nun alles vergeblich; und cs ift auch die allerhöchste Zeit, nach dem Bahnhof aufzubrechen. Alfo, schweren Bergens weg! Eben wende ich mich jum Gehen und werfe noch einen letten, etwas ichwermütigen Blick auf die Stätte zertrümmerter schöner Druithologenhoffnung. Doch halt! Da hüpft ja etwas wie eine Maus vom hohen Grafe in den schlammigen, aber ziemlich ausgetrochneten schmalen Graben zwischen Feldrain und Waldessaum. Ich wie besessen hinterdrein; husch, husch saust das Tier, deffen Gestalt ich bei der Geschwindigkeit der Bewegung und im abendlichen Dunkel nicht erkennen konnte, im Graben fort und verschwindet wieder im Brennesseldickicht; ich schlage jofort mit beiden flachen Sänden daranf. Was habe ich? Etwas Weiches: in der Linken — einen Frosch, und in der Rechten — der Logel!!! Triumph! Alle Herrlichkeiten der Welt find mir Lappalie, ich bin außer dem Häuschen vor Frende! "Krüger, ich habe den Bogel!" und das genügt!

So meine Riederschrift vom 1. Juni 1888.

Und was war's denn nun für ein Bogel? Sier find die Mage:

Totallänge	147	mm
Schwanz (mittlere größte Feder)	58	"
Fittiglänge	60	"
Lauf	21	"
Schnabel von der Wurzel 11,5, von dem Winkel	17	"

Beschreibung:

- a) der Gestalt: Rallenartig, seitlich komprimierter Körperban; Schnabel spitz zulausend; Flügel abgerundet, nicht ganz die Mitte des Schwanzes erreichend; Lauf kräftig und ziemlich lang; der breite Schwanz abgerundet, die unteren Schwanzdecken sehr lang;
- b) des Ausseheus: Die Färbung des feinen weichen Gesieders ist oben dunkelolivenbraungrün, einfarbig, ohne Flecken und Strichel, Schwingen mehr braun, der Schwanz zart, fast unmerklich, quergewellt; Unterseite: Borderkehle weißlich, Unterhals und Brust mit verwaschenen brännlichs grauen pinselartigen Längsslecken, Bauch weißlich, die unteren Schwauzs

decksedern wie die Seiten unter den Flügeln etwas dunkler, aber heller endigend; Fris hellkastanienbraun; Schnabel oben dunkel hornsarben, unten heller; über das Auge zieht ein lichterer Streif; Füße sleischfarben, Rachen gelblich.

Diesen ersten von mir beobachteten und gesangenen Schlagschwirt — dieser ihm von Liebe gegebene dentsche Rame ist jedensalls passender als der ältere: Flußrohrsänger — hielt ich bis zum Angust gesangen; er war schwer an fünstliches Futter zu gewöhnen, wurde schnell zahm und starb an Auszehrung. Durch Unachtsamkeit meiner Wirtin ging mir der Balg verloren; er wurde eine Bente der von mir bestens gehaßten und verfolgten Katen.

Um 17. Inni 1888 traf ich zu meiner großen Freunde den Schlagschwirl an zwei Stellen in der Villaner Plantage wieder, wo ich anch zum erstenmal den Carmingimpel, den ich fpater an mehreren anderen Stellen, vor allem in Rossitten bevbachtet habe, hörte und sah. Am 4. Juli fand ich an zwei anderen Stellen der Villauer Plantage wiederum den Schlagichwirl. Stundenlang juchte ich auf das eifrigste und forgfältigste nach dem Refte, ohne jedoch es auffinden zu fonnen. Bielleicht waren die Jungen schon ausgeschlüpft, denn das Weibehen rief ängstlich "bichick, bichick," als ich im Gestrüpp und Brennesseldicicht herumfroch. — Am 7. Juli 1889 machte ich wieder eine Exfursion nach Pillan. In der Plantage, deren Betreten angerhalb der Wege mir vom Kommandanten Herrn Oberst Aleck gütigst gestattet war, bemerkte ich vormittags von Loc. fluviatilis und dem gleichfalls gesuchten Carpodacus erythrinus nichts, dagegen fand ich auf einer etwa 100 m großen, mit hohen Brennesseln, Himbeeren und anderem Bestrüpp bestandenen trockenen Bloge, die rings hernm von hohem Bestand nmgeben war, und deren nächstes Baffer die Gee war, zwei fingende Männchen von Acroc. horticolus (Naum.) Nachmittag gegen 2 Uhr hörte ich unweit der Försterei psöblich Locustella fluviatilis und ging sofort darauf zu; aber fie verstummte. Gin halbstündiges Lauern half nichts. Bei dem Suchen nach dem Refte fand ich auf fleinen Terrain mehrere, aus feinsten Sälmchen gebante leere Refter: schwerlich aber wird ein's derselben dem Schlagschwirl augehört haben, da fie fehr leicht gebaut waren. Dagegen jagte ich aus bem mit wilden Johannisbeerbüschen und Unterholz vermischten Brennesselgestrupp ein Junges von Loc. fl. auf, welches tanm 10 Schritte weit fliegen tounte, und fich dann durch Laufen und Kriechen zwischen die Brennesseln rettete; nach einiger Beit jagte ich noch ein zweites auf, Farbe, Flng und namentlich die abgerundete Weftalt des Schwanges, die ich genan erfennen fonnte, ließen keinen Zweifel übrig. Gang in der Rabe hörte ich ein zweites of singen, welches sich, als ich nabe gekommen, fenkrecht herabstürzte und sogleich verschwand. Weiterhin fang noch

ein drittes Eremplar. Auf der Blöße, auf der ich die beiden Acroc. horticolus hörte — ihre nächsten Artverwandten Acroc. palustris belebten die Festungsgräben - fang auch kurze Zeit lang Loc. naevia, die ich zum erstenmale bei Villan hörte (sie ist sonst in Oftpreußen nicht eben selten). Da die Aufunft von L. fluv. in Oftpreußen im letten Drittel bes Mai erfolgt, die Jungen aber am 7. Juli bereits flugfähig waren, so ist die Brutzeit in die zweite Hälfte des Juni Allem Anschein nach ift, da vor mir schon Hartert in der Villauer Plantage Locustellen gehört hat — er hat vielleicht den Unterschied des Gefanges zwischen naevia und fluv. noch nicht gekannt, denn er führt in seiner Ornis Preußens mur L. naevia als bei Pillan vorkommend an -, Loc. fluviatilis regelmäßiger Brutvogel bei Villau. 1) Es ware fehr zu wünschen, daß oftpreußische Ornithologen diese Vermutung bestätigten. An einer dritten Stelle habe ich L. fl. in Oftpreußen, wo sie bis dahin nur bei Ibenhorft in den Jahren 1863-65 beobachtet und durch Oberförster Ulrich=Ibenhorst für das Museum in Königs= berg gesammelt waren,2) aufgefunden und zwar im Ornithologenparadies Rossitten auf der kurischen Nehrung. Ich verweise der Kurze halber auf meine Mitteilung auf S. 57 des 1894er Jahrganges unserer Monatsschrift. Ich hatte, nachdem ich schon am 22. Mai an ben Bruchbergen eine L. fl. hatte furze Zeit schwirren hören, ohne jedoch ihrer ansichtig zu werden, am 24. Mai 1889 das seltene Glück, L. naevia und fluviatilis gleichzeitig auf engerem Ranm bei einander fingen zu hören und fie dann zu fangen und zwar diesmal leicht und unverlett vermittelft des Schlagnetes.

Über meine Beobachtungen am gefangenen Logel erlaube ich mir kurz noch folgende Mitteilungen zu machen. Der Schlagschwirl ist ein zarter, schwer einszugewöhnender Logel, wird jedoch bald sehr zahm, sodaß er den Mehlwurm ans der Hand nimmt. Nur will er nicht berührt werden. Ich hielt ihn mit L. naevia zusammen und habe an beiden zierlichen Tierchen, die dann in den Besitz unseres Lorstandsmitgliedes Herrn Hülsmann übergingen, viel Frende gehabt. Da sie nachts im Käsig stürmisch herumslatterten und mich am Schlasen hinderten — wegen der Katze meiner Wirtin konnte ich sie nicht vor die Thür stellen —, brachte ich den Käsig in den Kleiderschrank. Eines Morgens waren beide Insassen daraus spurlos verschwunden. Nach langem Suchen fand ich sie

¹⁾ cf. Beitrag zur preußischen Ornithologie von Prof. Zaddach in den Schriften der physikalische ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. VII. Jhrg. 1866; serner Hartert, vorläufiger Bersuch einer Ornis Preußens in den Mitteilungen des ornith. B. z. Wien 1887 S. 163 Nr 99 (S.-A. S. 27) und im "Ibis". Juli 1892.

²) Bei meinem nächsten Aufenthalt in der Pillauer Plantage am 29. Juli 1888 — schlechtes Wetter, SSO und Regen — ließ sich L. fluv. nicht hören.

— in den Beinhüllen meiner im Schranke hängenden Unaussprechlichen. regung brudte mein Schlagichwirl mit einem furgen "tichid", Angit und Schrecken durch "gatich" aus. Dabei founte ich ein unbedeutendes Aufschnellen des Schwanzes mahrnehmen. Das Laufen ift dem der Rallen, Blaufehlchen und Bieper ähnlich. Dabei wird ber Körper wagerecht, fast etwas nach vorn herunter= gebengt, der Ropf und Sals magerecht vorgestrecht gehalten; die Beine werden dabei sehr eingeknickt, was dem Gange einen lauernden, schleichenden Charakter verleiht. Wenn ich einen Mehlwurm so weit vom Käfig entfernt vorhielt, daß ihn der Bogel nicht erreichen konnte, drückte dieser seine Ungeduld und Anfregung durch ein eigentümliches, sehr schnell aufeinanderfolgendes Wippen mit dem Hinter= förper auß, ähnlich dem des Uferläufers (Totanus hypoleucus [L.]), aber fürzer und schneller vibrierend. Oft lief er auf der Sprungstange und den schräg im Käfia errichteten Stäben und Pflanzenstengeln entlang, sich geschieft durch bas Manchmal ließ er sich auch Gras am Boben bes Käfigs hindurchichleichend. direft vom oberften Sprungholze herabfallen, um dann bachstelzenartig ein Insekt anzuschleichen. Schmetterlinge entilligelte er vor dem Berschlucken. In der Aunst des Aletterns steht er den übrigen Locustellen und Calamoherpen Er erinnert darin lebhaft an die kleine Rohrdommel. nicht nach. einmal eine fehr anffallende Kletterstellung: Den Körper beim Berabsteigen fchräg nach unten haltend, hatte er mit dem linken Juf die untere Sprungstange bereits erfaßt, während der rechte noch die viel höher befindliche umflammert hielt, sodaß biefer über ben Burgel und Schwang weit hinausragte.

Nachdem ich unn meine eignen Beobachtungen mitgeteilt, will ich im nächsten Anfjațe furz die Beobachtungen anderer Druithologen zu einem Gesamtbilde vereinigen und endlich das mir befannte Material über die geographische Bersbreitung zusammenstellen.

Ofterwied a. H., den 10. Juni 1896.

Bur Schwarzspechtfrage.

Bon S. Sode.

Wenn von Forschern voransgesagt wurde, daß gewisse Vögel immer seltener werden müssen, weil ihnen die nötigen Lebensbedingungen genommen seien oder sie mehr und mehr verfolgt würden, sei es ihres Federschunckes oder des Schadens wegen, den sie den menschlichen Interessen zufügen, so traf solche Voranssetzung sehr oft ein, bei unserem Schwarzspecht aber nicht.

In den Forschern, die dem Schwarzspecht ein baldiges Verschwinden in bentschen Wäldern in Aussicht stellten, gehörte auch Brehm, doch würde Brehm

sich heute freuen, könnte er in der Mark Brandenburg, sogar in der Nachbarsichaft Berlins, soweit die königlichen Forsten in Betracht gezogen werden, die ständigen Brutpärchen beobachten, die sich schon dem unkundigsten Beobachter sehr leicht bemerkbar machen, weit mehr aber den Kundigen, die auf die gesiederten Bewohner des Hochwaldes im besonderen achten.

Der Schwarzspecht, der in lieblichen Märchen lebt, ift es freilich heute nicht mehr, den wir vor uns haben, er ift modern geworden, wie die Menschen selbst, und dieser Umstand allein rettete ihn vor seinem gänzlichen Berschwinden. Der moderne Schwarzspecht hat sich den veränderten Umständen unterzuordnen verstanden, er stieht nicht mehr die Menschen wie früher, er hat sie und ihre Borzige, wie ihre Fehler kennen gesernt und weiß somit, daß von den viesen Menschen, die ihm im Balde begegnen können, nur wenige ihn belästigen und ihm nachstellen, die Jäger in ihrem Unverstande, die Sammler wegen seines Balges, seiner Eier.

Sine Reihe von Widersprüchen, sowie sonstige Entstellungen über den Schwarzspecht, wie wir solche in größeren Büchern der Bogelkunde noch vorssinden, dürften zu lösen sein, soll sein Leben richtiger beurteilt werden. Diese Widersprüche aus der Welt zu schaffen, dazu gehören Beodachtungen, nicht einzelne, sondern solche, die in einer langen Reihe von Jahren gemacht wurden. Sine weit verbreitete Nachricht, nur nicht der Wahrheit entsprechend, ist die, daß der Schwarzspecht in acht dis vierzehn Tagen eine Bruthöhle für seine Nachkommensichaft bereitet, eine andere, ebenso irrtümliche, er bereite der vielen Mühen wegen, die ihm die neue verursachte, nicht in jedem Frühlinge eine neue Brutshöhle. Aus dem Grunde, mich über die genannten Angaben genauer zu unterzichten, weil sie mir längst ungenau vorkamen, beschäftigte ich mich auf den Gängen durch die Forstreviere speziell mit den Zimmererarbeiten des hier allsgemein verbreiteten Bogels. Nur von den diesjährigen Beobachtungen will ich mitteilen, umsomehr da dieselbe im Einklange mit den von mir vorher gemachten stehen.

In diesem März, bereits am 15., sand ich in einem Forst bei einem außegedehnten Tagesmarsch viermal neue Bruthöhlen des Schwarzspechts vor, nicht zu gedenken der mir bekannten alten Höhlungen, an der Zahl 10, die besichtigt wurden. Die neuen Höhlen machten den Eindruck (von unten gesehen) einer erst fürzlich begonneuen Arbeit, bei dreien war der Vogel nicht beim Zimmern, sondern zur Revision älterer Höhlen nach Nahrung, die in der Nachbarsschaft sich befanden.

Der Schwarzspecht liebt es, ein scharf begrenztes Revier sein eigen nennen zu können, gerade so wie er strenge darauf hält, in der She sich jahraus, jahrein zu halten. Aus diesem Grunde ist das Bärchen des Reviers an dasselbe so gut 214 S. Sode.

wie gebunden und renoviert mit großer Pünktlichsteit zu einer gewissen Tageszeit "seine" Höhlungen. Dies wird so gut wie angemeldet durch einen ganz bestimmten Schrei, den der Bogel ertönen läßt beim Anhaken an den Stamm; in der Regel wird der Schrei durch den anderen Gatten prompt erwidert. Wir sinden dieselbe Gewohnheit auch bei unserem Grünspecht, wo gewöhnlich das Männchen zuerst, darauf das Weibchen die Gegenwart meldet.

Die zweite und britte Besichtigung ber neuen Höhlen durch uns geschah acht resp. vierzehn Tage später; die Banten waren energisch vorgeschritten oder schienen vollendet zu sein, weshalb beschlossen wurde, eine Höhlung genauer zu besichtigen. Das Eingreisen eines starken und langen Männerarmes war durch eine nur geringe Erweiterung des Einganges zu ermöglichen; die Höhlung war von oben bis unten glatt ausgearbeitet, der Boden gleich dem Abschnitt einer Augel, aber noch nicht mit den seinen Spänen bedeckt. So wie bei der ersten, so war auch bei der zweiten resp. dritten Besichtigung nur je ein Vogel im Ban auzutressen, der bei dem Anklopfen an den Stamm entstoh. Drei volle Wochen waren also verstossen, noch keine Höhlung fertig!

Doch die vierte Besichtigung der neuen Höhlungen brachte interessante Beobachtungen zu Tage, die auf das Talent des Bogels, Gesahren für sich und die Nachkommenschaft zu erkennen, sehr gut schließen lassen. Es zeigte sich, daß zwei Pärchen in der Wahl der Höhlung unvorsichtig gehandelt hatten, sie hatten den Ban, beinahe vollendet, verlassen und einen älteren Datums angenommen. In dem einen Falle wurden jedoch Kulturarbeiten eine kurze Strecke vom Stamme, in dem die zweite Wohnung sich befand, vorgenommen, daß den Bögeln die stete Nachbarschaft der Arbeiter unangenehm wurde. Er sand deshalb sein neues Heim (eine alte leerstehende Höhlung) erst nach dem dritten Umzug.

Hier spielt nun die Anhänglichkeit des Schwarzspechts an das einmal erwählte Revier eine beachtenswerte Rolle. Wie kann man nun die vom Schwarzspecht nen besetzten Wohnungen erkennen? Ginsach durch Besichtigung der Umgegend des betressenden Stammes, in welchem die Höhlung vorhanden ist. Außer
den wenigen Spähnen auch durch Fledermänse, die vorgefunden werden, denen
der Schwarzspecht den Schädel einsach einschlug und sie hinauswarf, weil er der
Wohnung in seiner Not selbst bedurfte. Arme Pelzslatterer, die ihr in dem alten
Kiefernbestand so wenig passende Wohnstätten auffinden könnt, ench gab der Schwarzspecht die einzige Stätte, er nahm sie wieder zurück, er konnte nicht anders.

Bei der Höhlung, bei deren Besichtigung der eine Schwarzspecht gestört worden war, machte ich nun eine vorher nie gemachte Beobachtung, nämlich die, daß er die fertig gezimmerte Höhle im Stich ließ und eine Etage höher, in einer alten, sich häuslich einrichtete und die Eier darein legte. Bier volle Wochen waren so=

mit vergangen. Die vierte Höhlung wurde kurz vor deren Fertigstellung verlassen, weil sich so reichlich Harz zeigte, daß der Specht um sein Kleid wohl selbst Sorge empfand.

Das Auffinden der ersten Gier geschah somit in etwas früherer Zeit, sonst war es um mehrere Tage später; die frühesten Termine (in sehr seltenen Fällen) für das Auffinden des Geleges waren die ersten Apriltage.

Durch die obigen Angaben werden die Behauptungen, daß die Schwarzspechte bei schönem Wetter Ende April Anstalt zur Brut machen, genügend widerlegt. Nur in dem Falle, wo Nachgelege notwendig wurden, mit denen der Schwarzspecht äußerst ergiebig ist, könnte eine andere Angabe am Platze sein.

Eine weitere Frage von Bedeutung ist die, wo und in welcher Richtung eine Bruthöhle angebracht wurde. In Betrachtung sollen kommen die geschils derten vier neuen sowohl, als die zehn alten, sowie deren Bewohner. Nach Ansgaben sollen die Höhlungen entweder auf der südlichen oder der östlichen Seite des Stammes liegen. Die Richtung der von mir beschriebenen Höhlungen war die solgende: Höhle 1 nebst den beiden nächsten auf der östlichen Seite und eine so hoch wie die andere, somit als Werke eines Vogels zu betrachten; Nr. 2 auf der nordöstlichen, Nr. 3 auf der westlichen, Nr. 4 auf der östlichen Seite. Sie waren sämtlich an der änßersten Grenze des Hochwaldes und unmittelbar neben der Kultur und dieser zugeneigt, Höhle 4 war derselben entgegengesetzt. Die Höhlungen wurden dadurch aufgefunden, daß die Spähne zu Verrätern wurden.

Die berzeitigen Bewohner der alten Höhlungen waren in zwei Fällen Hohltauben, die am 2. April bereits bebrütete Gier hatten, in einem anderen Falle ein Marder, der den Bau mit frischem Hen ausgepolstert hatte, das er den Pserden der Holzsahrer vom nächsten Schlage weggenommen hatte (der Marder war nicht im Lager), ein anderes Mal war es eine große Gesellschaft Fledermäuse.

Die Bäume des Reviers, das begangen wurde, sind Kiefern, nur in wenigen Jagen stehen übergehaltene Sichen, noch seltener Buchen.

In anderen Revieren, wo gemischter Bestand herrscht, weicht der Schwarzspecht von seiner Gewohnheit ab, nur Kiesern zum Höhlenbau vorzunehmen und erwählt die Buche, weit sestener die Eiche; in einem südlichen Reviere sernte ich Pärchen jedoch kennen, die nur in der Eiche nisteten. Auch diese Thatsache wollte ich ausdrücklich bemerken, da andere Angaben ausdrücklich das Gegenteil behaupteten. Über das Nisten des Schwarzspechts in Sichen sehlen mir Beobsachtungen, obgseich ich in solchen Bäumen fertige Bruthöhlen wohl gefunden, aber nie besetzt gesehen habe, weshalb ich annehmen möchte, in Sichen kommen nur Futters resp. Schlashöhlen vor.

Wie wenig die Schwarzspechte zulet den Menschen fürchten, selbst wenn diese in Massen lärmend dahergezogen fommen, beweisen gewisse Parchen zur Genüge. Die oben beschriebene Bruthöhle (Nr. 1) befindet sich in einem schmalen Streifen alten Bauholzes. Diefer ift durch einen Steindamm begrenzt, der ftark befahren wird, hat links vor fich und nur wenige hundert Schritte entfernt, einige Tagelöhner= häuser, rechts vom Bestand liegt eine Beilaustalt. Andere Bruthöhlen befinden sich vor Restaurants, die stark besucht werden. Die königliche Forstverwaltung läßt in gewiß entgegenkommender Beije jelbst hanbare Bestände auf Ersuchen der Wirte gegen Cutgelt länger stehen und daber finden wir in Schulzendorf und Tegel, im Grunewald so häufig den Schwarzspecht. In Schulzendorf sehen wir von dem Baum aus, der die Bruthohle des Schwarzspechtes enthält, bequem das Schild mit der Aufschrift "Reftaurant." Wenn sich nun in den Stunden des Tages die Menfchen unter den Bäumen lagern, dann fümmert fich der Specht ebensowenig um diese, wie diese um ihn. Als ein Zeichen der Zeit, wie wenig die Großstädter um das Leben in der Natur sich fummern, diene die Nachricht, daß, als der Schwarzspecht in die Höhle flog, ein befonders ichlan veranlagter Berr anmeldete, ein "Staar" fei in feinen "Borft" geflogen.

Der Schwarzspecht zimmert nicht in jedem Frühlinge eine nene Bruthöhle, weil ihm dies zu viel Arbeit machen würde, so steht es in einem bekannten Werke. Unsere Schwarzspechte machen in jedem Frühlinge eine nene, selbst eine zweite, sie zimmern sogar zu jeder Zeit im Jahre sofort nene, werden ihnen die alten durch das Fällen der Bänme, durch Windbruch n. s. w. genommen. Wird z. B. das handare Hosz eines Jagens mit einem Male geschlagen, versichwinden somit die Bruthöhlen, deren Errichter er doch nur ganz allein ist, so nunß er für Ersatz sorgen und zwar sofort. Wollen wir doch daran denken, daß der Schwarzspecht sich vor den Unbilden des Wetters schützen muß, daß er in den Höhlen seinen Schlaf hält, seinen Tod darin erwartet. Der merkwürdige Vogel ist meines Wissens der einzige, der nie den Wald verläßt, sich nie den Wohnungen der Menschen nähert, wie unsere Grün= und Buntspechte.

Der moderne Forstbetrieb hat manchen Logel vertrieben, dem Schwarz= specht bagegen war er günftig.

Die Vogeswelt des Berzogtums Altenburg.

Nach einem Vortrag, gehalten von Dr. Koepert.

Das Herzogtum Altenburg ist nicht nur in ornithologischer Beziehung als Forschungsgebiet Chr. L. Brehms und Hofrat Liebes interessant, sondern bietet auch infolge seiner mannigsach wechselnden Bodenstruftur den verschiedensten Ord-

nungen der Bögel die nötigen Existenzbedingungen. Das Serzogtum zerfällt in amei durch reußisches Gebiet getrennte Landesteile, den Oftfreis und den West-Ersterer, jum größten Teile gut angebant, jumeist hügelig und in seinem freis. Norden und Diten eben, enthält auch eine Angahl größerer Teiche: die Hafelbacher, Bildwiger und Eschefelder Teiche, welche eine reiche Avifanna aufweisen. waldreiche Westfreis zeigt teilweise gebirgigen Charafter und wird von der Saale Es würde zu weit führen, alle im Berzogtum vorkommende Arten aufzugählen; ich beschränke mich daher darauf, nur einzelne, besonders bemerkens= werte Formen zu erwähnen. Bon Singvögeln fommt u. a. die liebliche Bafferamfel an den klaren Bächen des Westkreises vor, doch ift fie auch ab und zu im Ditfreise beobachtet worden. Borigen Winter fing ein Arbeiter ein Eremplar, welches in Uferlöchern der Pleiße nach Nahrung suchte. Der Krammetsvogel (Turd. pilaris) hat seinen Bestand bei uns vermehrt und brütet in zahlreichen fleinen Laubhölzern; das gleiche gilt vom Heuschreckensänger (Locustella naevia), welcher sich von Al-Tauschwitz aus allmählich im Oftfreise verbreitete. Mis feltenen nordischen Gaft konnten wir zu wiederholten Malen die Schne c= ammer (Emberiza nivalis) und auch im Winter 1894/95 den Schneefin fen (Fringilla nivalis) bei uns begrüßen. Bemerfenswert dürfte sein, daß nach Chr. 2. Brehm der Bindenfreugschnabel (Loxia bifasciata) in den Wäldern des Rodathales 1810 gebrütet hat. Der niedliche Girlit (Serinus hortulanus) ift seit 1856 bei und Brutvogel und im Oftfreise ziemlich häufig. Die seltenen Steinsperlinge (Passer petronius) bewohnen noch einen Teil des Westkreises und sollen sich sogar von hier aus weiter verbreiten. Merkwürdiger= weise fehlt in dem waldungebenen Dorfe Mensebach der Sperling (P. domestieus) und zwar wegen der zu kleinen Feldflur. Der Rosenstar (Passer roseus) ist das lette Mal 1874 im Altenburgischen beobachtet worden, der dünnschnäbelige Tannenhäher in den Jahren 1886, 1888, 1893, aber auch in früheren Nahren. Der ftattliche Kolfrabe ift seit 1850 bei uns ausgestorben. Der Nachtschatten (Caprimulgus europaeus) ist neuerdings auch wieder im Oftfreise brütend angetroffen worden und zwar wurde ein Gelege im Kammerforst entdeckt. Die ichone Blaurache ift wiederholt auf dem Buge erlegt, einmal aber auch brütend beobachtet worden. Der Eisvogel fommt in den Bächen des Best= freises noch ziemlich häufig vor. Erfreulicherweise hebt fich der Bestand des stattlichen Schwarzspechtes, der fich auch wieder im Oftfreise angesiedelt hat. Bon seltenen Brütern unter den Raubvögeln will ich nur den Rauchfußkang, den Sperlingstaug, die Sumpfohreule, den Rotfuß- und den Baumfalten, den Fischadler, schwarzen Milan und die Gabelweihe erwähnen, welche vereinzelt im Gebiete brüten refp. gebrütet haben. Steinabler und See=

adler find wiederholt bei uns beobachtet worden; erftere in acht, lettere in zwölf Eremplaren, soweit wenigstens meine Nachforschungen reichen. Im Anfang Dieses Jahrhunderts ift sogar je ein Mönchsgeier (Vultur monachus) und ein Gäusegeier (Gyps fulvus) im Altenburgischen erlegt worden. Schreit= und Laufvögeln übergehend, thue ich eines Bogels Erwähnung, der nach Liebe nicht mehr in Sitthuringen brüten foll, der aber neuerdings fich im wiesenreichen Bleigenthale wieder angesiedelt hat: des weißen Storches, der vorigen Sommer hindurch in ungefähr zwölf Exemplaren die Wiese bei Treben und Saselbach belebte. Das Steppenhuhn berührte auf jeinem Wanderzuge 1888 auch unfer Bergogtum und wurde sowohl im Oftfreis als im Bestfreise beobachtet. Die seltene Großtrappe ift Brutvogel im Bestfreise und zwar auf dem fogen. "Gebirge" in der Nähe der Ortschaften Drößnitz, Regler und Mecfeld. Auch im Dittreije find wiederholt Großtrappen erlegt worden. Brutfolonien des Kiebit finden sich bei Ronneburg, an den Escheseld-Frohburger Teichen. Die Haselbacher Teiche beherbergen außer einem Paar brütenden wilden Schwänen (Cygnus olor) auch eine fleine Kolonie der Lachmöve. Bon Sectauchern find bei uns wiederholt Nordicetander (Urinator septentrionalis) und Polartander (U. arcticus) erlegt worden.

Im allgemeinen birgt bezüglich der Artenzahl unser Herzogtum eine reiche Avifanna; es sind bei uns 224 Arten bisher beobachtet worden, von denen 149 Arten Brutvögel sind und zwar überragen begreiflicherweise die Singvögel alle übrigen Arten bei weitem. Wenn Reich enow in seinem sustematischen Berseich nis der Bögel Deutschlands die Auzahl der in Deutschland und Mitteleuropa beobachteten Arten auf 396 schätzt, so ist die Zahl der im Herzogtum Altenburg beobachteten Arten immerhin eine hohe zu nennen.

Materialien zu einer Statistik über die Aüklichkeit oder Schädlichkeit gewisser Vogelarten.

II. Magen- und Kropf-Untersuchungen.

Von Emil Rzehaf.

Im Laufe des heurigen Winters, 1895, 96, sind mir vom Herrn Präparator Josef Nowaf in Oppahof-Stettin bei Troppan mehrere Magen von Raubvögeln zugekommen, welche mir dieser Herr zu dem Zwecke einschiekte, sie auf ihren Inhalt zu untersuchen.

Selbstverständlich waren mir diese Sendungen hochwillkommen, nur hätte ich gewünscht, daß mir auch von anderer Seite solche zugekommen wären; leider blieb es bis jest nur bei diesen.

- 1. 21. Dezember 1895. Kropf von Astur palumbarius (L.) Q iuv.
 - Dieser war mit Haushühnersedern sowie mit einem Brei von purem Fleisch ganz gefüllt. Der Vogel ist im Schlospark von Deutsch-Kraworn (Preußisch-Schlesien) nächst Troppan erlegt worden, und es ist höchstwahrsscheinlich, daß er sich sein Opfer aus dem dortigen Hühnerhose holte.
- 2. 5. Februar 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) ♀ ad. Inhalt: 2 Stück Feldmäuse, Arvicola arvalis L. Erlegt im Kathareiner Revier bei Troppan.
- 3. 5. Februar 1896. Magen von Buteo vulgaris Leach. Q ad. Inhalt: Federn und ein Brustbein von Perdix eineren Lath. Es ist wohl kann anzunehmen, daß der Bussard ein gesundes Tier erwischen konnte; im Gegenteil, bei seinem bekannten schwerfälligen Fluge dürfte es ein krankes Huhn gewesen sein.

Erlegt im Kathareiner Revier bei Troppan.

4. 5. Februar 1896. Magen von Syrnium aluco L. Q ad. Unßer einer Feldmans, Arvicola arvalis L., die kaum verspeist sein mochte, enthielt der Magen nichts.

Erlegt in Podwihof bei Troppan.

5. 28. Februar 1896. Magen von Bubo ignavus Th. Forst. ♀ ad. Bis auf einige kleine, unbestimmbare Knochensplitter war der Magen leer;

offenbar hat der Uhu kurz vorher, als ihn das tödliche Blei traf, das Gewölle ausgeworfen.

Das Tier ist in den ungarischen Karpathen erlegt worden.

- 6. 28. Februar 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) ♂ ad. Gine Feldmans, Arvicola arvalis L. Erlegt bei Oppahof=Stettin nächst Troppan.
- 8. 10. März 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) ς ad. In diesem sand ich drei Stück Feldmäuse, Arvicola arvalis L. Erlegt im Kathareiner Revier bei Troppau.
- 9. 10. März 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) & ad. Bis auf einige Spuren von Mäusen seer. Erlegt im Kathareiner Revier.
- 10. 11. März 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) [↑] ad. Eine Feldmauß, Arvicola arvalis L. Erlegt bei Oppahof=Stettin, nächst Troppan.

11. 18. März 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) ♂ ad. Spuren von Mänsen; sonst leer.

Erlegt im Kathareiner Revier bei Troppau.

12. 22. März 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünn.) ♀ ad. Cinc Feldmans Arvicola arvalis L., jonft nichts.

Erlegt in der Umgebung von Troppan. (Bon Hrn. Baron Seefried.)

- 13. 11. April. Magen von Circus aeruginosus (L.) \wp iuv. Inhalt Mänseüberreste. Erlegt (von Hrn. Baron Seefried) in der Umgebung von Troppan.
- 14. 11. April 1896. Magen von Archibuteo lagopus (Brünu.) ad. Während in den obenbezeichneten, bis jest unterjuchten Magen des Rauhsfußbussards die Mäuse fast ganz frisch verzehrt waren, sand ich in diesem ein schon zum Auswürgen vollständiges, kleines Gewölle, das nur aus den überresten einer Feldmaus (Arvicola arvalis L.) bestand.

Erlegt in der Umgebung von Troppau.

An diesem weiblichen Exemplar, das in so vorgerückter Jahreszeit erlegt worden ist, war, wie mir Her Präparator Nowat persönlich mitteilte, keine Spur von Brutslecken zu sinden. Ich vermute, daß dieses Weibchen noch gar nicht gepaart war und allein in der hiesigen Umgebung umherirrte. Sollten diese Tiere bei uns vielleicht später zum Brutgeschäfte schreiten als in ihrer nordischen Heimat, der Tundra?

Wie aus diesen Untersuchungen zu ersehen ist, ist der Rauhsußbussard, Archibuteo lagopus (Brünn.) ein sehr nützlicher Vogel, weshalb ihm der größte Schutz gezollt werden sollte.

Die Mänfereste waren sehr leicht zu bestimmen.

Troppan, Oftern 1896.

Wetterpropheten in der Tierwelt.

Bon Dr. Martin Brag.

Regenpfeifer, pfeife nur, Tenn es dürstet unfre Flur, Und so lieblich nie erklang Ihr der Nachtigall Gesang, Wie ihr dein Gepfeif erklingt, Tas ihr Regenhoffnung bringt.

Die wechselnde Witterung hat nicht unr auf das einfache, in gleichen Bahnen sich bewegende Leben des Naturmenschen, sondern auch auf Handel und Verkehr jedes Kulturvolkes, auf Hauswirtschaft, Vergnügungen u. v. a. einen so hervorzagenden Einfluß, daß der Bunsch, zu wissen, wie sich das Wetter in den nächsten

Tagen, in den kommenden Wochen und Monaten gestalte, überall, zu allen Zeiten, bei allen Menschen faft täglich fich erneut, ift doch das Bestreben, alles zu erfahren, was uns verborgen, tief begründet im menschlichen Beifte. So hat es Wetterpropheten zu allen Zeiten gegeben, bei allen Bolfern. Die Phasen des Mondes, die wechselnden Konstellationen, jede auffallende Himmelserscheinung, ferner das Berhalten der Tiere, jede bemertenswerte Beränderung in der Bflangenwelt, ja selbst Vorgänge innerhalb des Mineralreichs: all diese Beobachtungen find seit alters bis auf den heutigen Tag als mehr oder minder glaubwürdige Wetterprophezeiungen gedeutet worden. Wohl steht es fest, daß die Meteorologie, welche bestrebt ift, die Kausalität der Witterungserscheinungen zu erforschen, trot ihres furzen, noch nicht hundertjährigen Bestehens in manchen Kreisen bereits auftlärend gewirft hat; aber so wenig durch die Fortschritte der Medizin das abergläubische Pfuschertum jemals völlig wird ausgerottet werden können, so wenig wird jene Wissenschaft all' den vielhundertjährigen Aberwitz überwinden, auf dem zum großen Teil die volkstümliche Vorhersage des Wetters beruht. In der That, vielhundertjährig! Denn oft genng lehrt uns noch heute der Schäfer ober der Bauer, der Förster oder der Kalendermann dieselbe untrügliche Wetterregel, die bereits in den Schriften eines Aristoteles oder Theophraftos, eines Plinius oder Alian als allgemein anerkannte Prophezeiung bezeichnet wird.

Ganz besonders ist es die Tierwelt, die des Menschen Ausmerksamkeit und Beobachtungsgabe schon in den frühesten Zeiten seisen, sein Interesse auf das Lebhasteste wecken mußte. Leben und Treiben der Tiere mußte ihnen anregen, bestimmte Schlüsse auf zukünftige Ereignisse zu ziehen, denen er dann bald freudig, bald mit banger Sorge entgegensah; solch' ein wichtiges Ereigniss war auch das kommende Wetter. So wurden Tiere zu Wetterpropheten. Nichts lag ja näher, als z. B. aus dem regelmäßigen Haars und Federwechsel oder aus dem gesetzmäßigen Erscheinen und Berschwinden mancher Tiere auf das Kommen und Gehen der Jahreszeiten zu schließen. —

"Trägt der Hase sein Sommerkleid, So ist der Binter auch noch weit", aber:

"Ziehn die wilden Gänf' und Enten, Wird der Winter seine Fröste senden",

jagt der Bolksmund — und wenn auch das Sprichwort Recht behält, daß eine Schwalbe noch keinen Sommer macht, wer dürfte Jemandem die Berechtigung zu solchen Schlüssen absprechen? Aber auch eine Reihe anderer volkstümlicher Wettersregeln, die sich auf das Verhalten der Tierwelt gründen, dürsen wir nicht ohne weiteres zurückweisen, namentlich nicht solche, die aus dem auffallenden Gebahren mancher Geschöpfe eine unmittelbar bevorstehende Anderung der Witterungs-

verhältnisse ableiten wollen. Unter allen Tieren zählen in der Bolts-Meteorologie die Bögel zu den besten Wetterpropheten; sie werden am hänsigsten bestagt. Sollte es unglandlich, nein sollte es auch unr wunderbar scheinen, wenn ihnen, den Bewohnern des Lustmeers, deren Körper nicht nur in den Lungen, sondern auch in Lustsäcken, in den Knochen, ja disweilen in besonderen Hautzellen das Lebenselement enthält, wenn ihnen — sagen wir — für Schwanfungen im Fenchtigkeitsgehalt, im Ornet und in der Spannung der Atmosphäre, für Änderungen der Lustelektrizität ein ausgeprägteres Gesühl als uns Menschen inne wohnte? Daß aber auch vielen Sängetieren, Amphibien und Fischen, ebenso manchen niederen Tierarten ein solches "Vorgesühl" für künstige Witterungsverhältnisse zugeschrieben werden darf, das ist eine Thatsache, die nicht nur von Geschrten des Altertums und von den "Philosophis" des späteren Mittelalters behanptet, sondern auch von der modernen Naturwissensschaft anerkannt wird.

Dies also geben wir ohne Ginschränfung zu, heben aber zugleich nachdrücklichst hervor, daß gerade bei derartigen Beobachtungen die Gefahr, sich jelbst zu täuschen, sehr groß ist, sodaß wir uns den aufgestellten Behauptungen gegenüber zumeist ängerst fteptisch verhalten. Der alte, vom Bolte, wie von Belehrten so oft falich angewandte Sat: "hoc est, ergo propter hoc est" mag gar manchen Wetterregeln einzig und allein zu Grunde liegen; nur wo wir uns auf gange Reihen übereinstimmender Beobachtungen ftüten fonnen, verdient die Prophezeiung eine gemiffe Beachtung. Gang entschieden wenden wir uns aber gegen alle Berinche, aus dem Berhalten gewisser Tiere die Witterung auf Wochen und Monate vorher bestimmen zu wollen, selbst wenn derartige Bersuche die Namen hervorragender Tierbeobachter an ihrer Spite tragen. Mit dem oben angewandten Wort "Vorgefühl" wollen wir ja nichts anderes bezeichnen, als ein Wühlen von bereits eingetretenen Beränderungen der Atmosphäre, uns Denschen unfühlbar; wie aber sollte ein Tier, auch das sensibelste, die Beschaffenheit der Luft auf Wochen und Monate voraus mahrnehmen! Solche Behanptungen entbehren jeder wiffenschaftlichen Begrundung. Zugegeben auch, die Ameisen gehörten zu den besten Wetterpropheten, so durfte doch die Bauernregel:

> "Berfen die Ameisen am Annatag (26. Juli) auf, So folgt ein harter Winter drauf,"

bei Verständigen wenig Glauben finden. Die Vienen, von denen schon Aristoteles berichtet, daß sie vor einem Unwetter nur die Blumen in der Nähe ihres Stockes besuchen, sollen nach dem Urtheil unserer Vienenzüchter einen ungünstigen Nachsommer anzeigen, wenn sie ihre Drohnen bald töten, 1) eine Ansicht, der auch Pastor

¹⁾ Ludwig Hopf, Tierorakel und Orakeltiere in alter und neuer Zeit, Stuttgart 1888, S. 205.

Brehm2) zustimmt. Brehm will ferner beobachtet haben, daß Wespen ihre Rester in der Erde bauen oder im Gebüsche aufhängen, falls der Sommer Trockenheit bringt, unter Dachern aber und an Orten, die vor Regen geschützt find, wenn ein naffer Sommer be-Einen gleichen munderbaren Inftintt schreibt er den Regenwürmern zu: vor einem falten Winter mit starten Frosten graben fie fich tief ein in die Erde, liegen dagegen flach unter der Oberfläche, wenn ein milder Winter folgt. 3) zweckmäßige Handlungen weiß Ch. L. Brehm auch von einigen Vogelarten zu berichten: Gin durrer Commer fteht bevor, wenn der Bachtelfonig (Crex prat. Bechst.) unmittelbar nach seiner Ankunft die Nähe großer Sumpfe zum Aufenthalt wählt, während er im entgegengesetten Falle sofort die Felder aufsucht. 4) Uferschwalbe (Hirundo riparia L.) flieht die großen Flüsse und zieht sich zurud an Bäche mit hohen steilen Ufern, wenn ein an Überschwemmungen reiches Jahr zu fürchten ift, 4) eine Beobachtung, der wir übrigens bereits bei Ariftoteles Auch die Stare sollen nach unserem Gewährsmann 5) die kommende Witterung ahnen; denn brüten sie schon zeitig im April, so ist ein schöner Mai zu erwarten, brüten fie aber erft später, so verdient der Wonnemond seinen poetischen Klappert ber Storch fleißig im Märg, fagt das Bolf, fo giebt Namen nicht. es einen schönen Frühling und einen warmen Sommer. 6) Berläßt das Steinfängchen seinen gewöhnlichen (?) Waldaufenthalt, so ist sicher auf Unfruchtbarkeit und Hungersnot zu rechnen, 7) und Migwachs und Teuerung folgen ebenfalls, wenn der schene Ruduck fich verfliegt in die Nähe einer Stadt oder in die Ortschaft selbst. 8) Hört der schwäbische Bauer die erste Wachtel, so gahlt er, wievielmal fie ruft; denn so viel Gulden toftet in diesem Jahr der Scheffel Korn, 9) und die Bauern in Toskana fagen ebenfalls: Schlägt die Wachtel nur dreimag, fo wird das Getreide billig; schlägt fie öfter, so wird es tener. 10) Wenn die Horniffen und Wespen im Herbste gahlreich auftreten, so verfünden sie einen langen, 11) viele Mäuse aber einen milden Winter; 12) bauen lettere ihre Nester im Getreide be-

²⁾ Ofens Jis, 1848, S. 568.

³⁾ Ebenda, S. 569.

⁴⁾ Ofens Isis, 1848, S. 565.

⁵⁾ Ebenda, S. 561.

⁶⁾ Ralenderregel.

⁷⁾ U. Aldrovandus, Ornithologia, Francof. 1610, T. I, S. 278.

⁸⁾ Hopf, a. a. D., S. 152, auch häufig als Kalenderregel.

⁹⁾ A. Birlinger, Bolkstümliches aus Schwaben, Freiburg 1861-63, S. 125.

¹⁰⁾ A. de Gubernatis, Die Tiere in d. indogerm. Mythol., dentsch v. Hartmann, Leipzig 1874, S. 551.

¹¹⁾ D. Chr. Gottlieb Steinbeck, Der aufrichtige Kalenbermann, Leipzig 1820. III. Th. S. 46.

¹²⁾ ebenda, S. 44.

sonders hoch, so bringt der Winter viel Schnec. 13) L. Hopf, 14) dessen vorzüglichem Werke wir viele Angaben verdanken, führt eine Bauernregel an, die sich in des "flngen und rechtsverständigen adeligen Hausvaters" V. Buch, Seite 367 findet:

"Siţt der Mister (das ist Turdus viscivorus L.) hoch am Baum, Psleget Binter noch zu werden, Bählt er in der Mitt' den Siţ, Grünt hingegen bald die Erden."

Es spielt für uns teine Rolle, daß der Berfaffer diefes Reims hingufügt, er habe allerdings "gerade das Gegenteil diejer Regel in Erfahrung gebracht." Auch unfern Sanshühnern wird von Aldrovandus eine weitgehende Borahnung der fünftigen Bitterung zugeschrieben, die sich sehr mertwürdig angert: beginnt nämlich die herbstliche Mauferung der Sühner am Kopfe, so tritt der Winter frühgeitig ein; beginnt fie am Steife, fo ift ein fpater Binter gn erwarten. Aber diese Prophezeinug wird an Kühnheit der Logik noch übertrumpft durch gar manche andere vollstümliche Betterregel; zwei diefer Art mögen genngen: Sieht um Martini (11. November) das Bruftbein des festlichen Gangebratens braun ans, so folgt ein frostreicher Winter; hat es dagegen eine weiße Farbe, so giebt's viel Gbenjo denten auf harten Winter die Sechtlebern, wenn fie nach vorn svitsig, auf gelinde Witterung, wenn sie braun find. 15) - Dag man auf bas Eintreffen der Bogel und ihren Abzug besonders achtet, wird uns nach dem bis= her Augeführten nicht vermundern. Läßt fich der Seuckuck schon im Marz hören, fo wird der Frühling schön, der Sommer warm sein; 16) ruft er noch nach Johannis= tag (24. Juni), jo reifen die Tranben schwer, während der frühe Ruf des Biede= hopfs 17) und der Grasmücke 16) vom Weinbauer freudig begrüßt wird. Barmen und schönen Serbst prophezeien die Rebbühner, wenn sie noch im August brüten; 18) dagegen mag man sich auf tiefen Schnee vorbereiten, wenn die Saat = gänse in südweftlicher Richtung die Gegend verlassen; 19) ebenso tritt bald die ranhere Jahreszeit ein, wenn Rraniche und andre Zugvögel fich zeitig zur Abreije ruften, 16) wie umgefehrt das langere Berweilen von Bergfinken und anderen nordischen Bögeln in ihren südlichen Bintergnartieren auf Bergögerung des Frühlings ichließen läßt. 2) — Außer den Zugvögeln find Feuerfalamander

¹³⁾ D. Chr. Gottlieb Steinbeck, Der aufrichtige Kalendermann, Leipzig 1820. III. Th. S. 47.

¹⁴) Hopf a. a. D. €. 134.

¹⁵⁾ Steinbeck, a. a. D. III. €. 45 und 46.

¹⁶⁾ Sächsischer Kalender.

¹⁷⁾ Albrovandus, a. a. D. II. T., S. 317.

¹⁸⁾ Brehm, a. a. D., S. 563.

¹⁹⁾ Cbenda, ≥. 567.

und Frösche, ebenso unfre Tagfalter 20) rechte Frühjahrsboten, ja zuverlässiger oft als jene; benn die Banernregel:

"So lange die Lerche vor Lichtmessen (2. Februar) singt, So lange schweigt sie nach Lichtmessen still"

dürfte sich nicht selten bestätigen, wenigstens wenn man es mit den Tagen nicht so genau nimmt. Aber auch den Mücken ist nicht zu trauen:

"Tanzen im Januar die Mucken, Muß der Bauer nach Futter guden"

Sehr allgemein ist ferner der Schluß aus dem mehr oder minder starken Fettpolster der Tiere im Herbste auf das Regiment der kommenden Jahreszeit; der Kalendermann sagt:

"Der Dachs' und Bögel Fettigkeit Deuten auf gar harte Zeit." (Schluß folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Bon seiten der Erben des hier verstorbenen Rechtsanwalts Wilh. Hollandt ift durch Bermittelung des Teftamentsvollstreders, Juftigrathe Otto Gerhard in Braunschweig, die sehr bedeutende Cammlung von Logeleiern, welche fich in Sollandt's Besitze befand, fürzlich dem Bergoglichen Raturhistorifden Museum geschenksweise überwiesen worden. Der erste Grund zu dieser Giersamm= lung ift im Januar 1879 durch den Ankauf der Brettschneider'schen Sammlung norddeutscher, hauptsächlich braunschweigischer Logeleier (aus dem Gebiete von Holzminden a. d. Weser) gelegt. Der Besitzer hat dann in den folgenden 11/2 Sahr= Behnten feine Mühen und Koften gescheut, die Sammlung zu vervollständigen. Unter den sadwerständigen Ratschlägen von Seiten unseres einheimischen bedeutendsten Dologen, Amtsrats A. Nehrforn in Riddagshausen, follen etwa 27000 Mark im Laufe der Jahre für die Sammlung aufgewendet fein. Die Sammlung erstreckt fich auf Bögel aller Erdteile und Länder und hat prinzipiell keine Abteilung. der Bögel ausgeschlossen. Geordnet ist sie nach Gray's Handlist of Birds. Von den in dieser Liste aufgeführten 116 Familien find nur 13 unvertreten, nämlich von den dünnschnäbligen Sperlingsvögeln die Pteroptochidae, von den Zahnschnäblern die Eupetidae, von den Regelschnäblern die Paradiseidae und Musophagidae, von den Klettervögeln die Strigopidae, von den Tauben die Didunculidae und Dididae und endlich von den Sumpfvögeln die Chionididae, Psophiidae, Cariamidae, Rhynchetidae, Dromadidae und Heliornithidae. Die vertretenen Familien verteilen fich nach dem fehr genau geführten Kataloge, abgefehen von

²⁰⁾ Schon bei Plinius (XVIII c. 25).

den letzten Zugängen und den Exemplaren, welche sich neben den zumeist aus der Baldamus'ichen Sammlung stammenden 176 Kuckuckseiern als Gelege vorsinden, auf die nach Gran's Handlist unterschiedenen Hauptgruppen der Vögel nebst den zugehörigen Arten in dem alten Sinne der Gran'schen Liste und nebst den zusgehörigen Exemplaren an gut präparierten Giern in solgender Weise:

											Zahl der		
Tagraubvögel											Familien 4	Urten 131	Gremplare 587
Enlen			•							·	1	44	142
Spaltschnäbler		•	•	•					٠		12	141	494
Dünnschnäbter	•	•	•	٠	٠	•			•	•	9	178	463
0 / 1 /	•	•		٠	٠			•	•	•	20	749	3330
Kegelschnäbler	٠	٠	•	٠	•				•	•	11	507	2123
0	٠	٠	٠	•			•				6	150	553
Zauben	•		٠	٠	٠	٠		٠	•	•	1	94	194
Hühner	•	٠	٠	٠	٠	•		٠			5	151	509
Laufvögel .	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			٠	5	34	83
Sumpfvögel	•	٠		٠	٠	•					17	246	811
Schwimmvögel		٠	٠		٠	٠			•		12	$\frac{285}{100}$	873
									311	uuna	103	2710	10162

Bon den meisten Arten sind mehrere Exemplare vorhanden; unter Umständen selbst von den seltensten Arten, wie 3. B. dem Lämmergeier (Gypaëtos barbatus), ganze Reihen. Die Sammlung ist wissenschlich und fritisch gründlich durchsgearbeitet, sowie sorgfältig etifettiert und aufgestellt. Das Herzogl. Naturhistorische Mussenm in Braunschweig empfängt durch die von den Erben des Sammlers darsgebotene Schenkung eine sowohl in materieller als auch ganz besonders in wissenschaftslicher Beziehung überans wertvolle Bereicherung. Prof. Dr. Wilhelm Blasins.

In No. 2 der Monatsschrift las ich den Bericht des Herrn Dr. Schulz-Fleusburg, Echnee-Eulen betreffend. Hierzu fann ich Ihnen mitteilen, daß auf der Sidspitze der Insel Hiddensee, welche ca. zwei Meilen von Stralsund entsernt liegt, am 16. Dezember v. J. zwei Schuee-Eulen erlegt worden sind, wovon die eine, welche nur flügellahm geschossen war, lebend nach Berlin an das Aquarinm verschenkt worden ist; die zweite, welche tot war, habe ich in meinem Besitz behalten und ausstopfen lassen; ferner wurden dort in den Tagen vor Weihnachten (also am 22., 23. und 24. Dezember) und auch noch in den Feiertagen fünf Stück gesehen, wovon zwei ziemlich weiß gewesen sein sollen, drei Stück geslecht. Von den letzten fünf Stück sind aber keine erlegt worden.

Stralfund, den 28. Februar 1896.

E. G. Fahrnholz.

- 11. April 1894. Am Küchenfenster flopst ein Sperlingsmännchen (Passer domesticus), bald auch ein Weibchen, mit dem Schnabel gegen die Scheiben. Ich bemerkte es selbst, als ich nachmittags aus der Schule kam. Das Männchen klammerte sich an den Steg und pochte sest auf. Wurde es gestört, so slog es auf die Zweige eines dicht vor der Küche stehenden Virnbaumes und kam bald wieder. Burde der Fensterslügel, an welchem es pochte geöffnet, so slog es an den Nachbar desselben, wurde auch dieser geöffnet, so setzte es sich an die unteren Scheiben und pochte weiter.
- 12. April. Der Sperling erscheint wieder und pocht. Nachmittags wurden Scheuchen angebracht (schwarze Topflappen), aber Freund Spatz läßt sich nicht abhalten, weiter zu pochen. Da ich meinte, diese Marotte fäme östers bei übers zähligen Männchen vor, schrieb ich an Herrn Hofrat Liebe und erhielt folgende Antwort mit umgehender Post:

Herrn Kantor Töpel, Wohlgeboren, Büchel. Im Anstrage bes Onfels, der sich mährend seiner Genesung fremder Feder bedienen soll, gestatte ich mir solgendes mitzuteilen: Derartiges Klopsen von seiten der Sperlinge kommt häusiger vor. Es ist veranlaßt durch Wohlgefallen an den ktirrenden Glastönen. Drosseln, Spechte, Zeisige zeigen die gleiche Liebhaberei. Übrigens will er Ihre Beobachtung benutzen, als Anlaß zu einem kleinen Artikel über diese eigenartige Erscheinung. Onkel und Tante lassen herzlich grüßen.

Der kleine Artikel aus der Feder unseres unvergeßlichen Freundes und Gönners ist nicht mehr veröffentlicht worden, darum erlaube ich mir die allgemeine Ansmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu richten und bitte um Veröffentlichung gleicher oder ähnlicher Veobachtungen.

Büchel, Nord-Thüringen, am 8. April 1896. A. Töpel.

Zur Ergänzung meiner Notiz, betreffend die Erlegung einer Schnecenle am 18. Dezember vorigen Jahres, gestatte ich mir noch zu erwähnen, daß später noch zwei Schnecenlen in unserer Gegend getötet worden sind. Die erste wurde am 25. oder 26. Januar dieses Jahres in der Provinzial-Ausstellusserg Langenberg bei Leck auf einem Nanbvogel-Pfahleisen gefangen, während die zweite am 18. März in der Provinzial-Ausstellusserstung Süderlügum, zwischen Leck und Tondern belegen, geschossen wurde. Beide Exemplare sind hier ansgestopst worden.

Herr Oberförster-Candidat Emeis hier, an welchen ich mich mit der Butte um Angabe der Daten der Erlegung beider Eulen wandte, theilte mir in einem Schreiben vom 18. April ferner mit, daß sich noch ein weiteres Exemplar der Nyctea nivea in der ersteren Aufforstung umhertreibe und kürzlich von ihm an einem seiner dortigen Fischteiche beobachtet worden sei. Beide Ansforstungen, schreibt mir der genannte Herr, liegen in unwirtlichem Haidegebiet. Ich bedanere außerordentlich, daß es mir nicht vergönnt gewesen ift, Messungen der Größenverhältnisse an diesen Bogeln vorzunehmen, weil ich dieselben erst nach der Braparation zu schen befam.

Gleusburg, den 10. April 1896.

Dr. Schulz.

Halsbandfliegenfänger. Um 28. April d. 3. opferte ich hier ein ichbines d' ad. Muscicapa collaris der Biffenschaft. Dieses Borfommen ist nichts allzu auffallendes und hätte mich nicht zu diefer Beröffentlichung veranlaßt. Gerade zu dieser Jahreszeit find alte & & dieser Art vereinzelt öfters weit nördlich ihrer Brutgrenze erbentet worden, eine Erscheinung, für welche Gatte ja eine sehr einleuchtende Erflärung giebt. Auffallend dagegen war, daß bald darauf andere hier wieder diese Urt gesehen haben wollten, und ich selbst mich am 12. Mai noch einmal an dem weißen Nackenring eines schönen Männchens jatt sehen fonnte. Jutereffant mare, gu erfahren, ob auch anderwarts in Norddeutschland der Halsbandfliegenfänger in diesem Frühjahr häufiger aufgetreten ist, was mitzuteilen ich hierdurch veranlassen möchte.

Rossitten an der Kurischen Nehrung.

23. Baer.

Todesauseigen XI1).

No. 30. Gundlach, Dr. Jean, starb am 15. März 1896 in Havana im Alter von faft 86 Jahren. Er war in Marburg in Seffen geboren, tam, 29 Rahre alt, 1839 nach Havana und widmete sich, angezogen durch die reiche Tier= und Pflanzenwelt der Insel Cuba, ihrer wissenschaftlichen Erforschung. 59 Jahre lang blieb er Diejer Anfgabe getren; vor feinem Hindernis guruckichreckend, hat er das Giland nach allen Richtungen durchquert; er hinterläßt eine überaus reichhaltige und schön geordnete Sammlung. Seine Forschungen erstreckten fich hauptsächlich auf die Ornithologie, über welche er 1876 ein zusammenfaffendes Werf heransgab: Contribucion á la ornitologia Cubana (Roy. 80 Habana. 364 S. Rec. Ibis 1879. 483-484) Die Mehrzahl seiner Werke erschien in dentscher Sprache, zum Teil in Gemeinschaft mit Cabanis. Wir geben unten die Titel der meisten.2) Folgende Arten wurden ihm zu Ehren benannt:

¹⁾ Lgt. Drnith. Monatsschr. 1896. Nr. 2, S. 51—56.
2) 1. Beiträge zur Drnithologie Eubas. Nach Mitteilungen des Neisenden an Hrn. Bez. Die Segeborn in Kassel, von letzterem zusammengestellt. Mit Zusätzen und Anmerkungen geordnet von Cabanis. (I. f. D. 1854. Eriun. Sch. LXXVII—LXXXVII. 1855, 465—480. 1856, 1—16, 97—112, 417—432. 1857, 224—242.) 2. Drnithologisched von Cuba. (J. f. D. 1859, 294—299, 347—351.) 3. List of the birds of Cuba. — Proc. Boston soc. nat. hist. 1860, VII, 306. 4. Tabellarische Ilbersicht aller bisher auf Cuba beobachteten Bögel. — (J. f. D. 1861, 321—349.) 5. Zusätze und Berichtigungen zu den "Beiträgen zur Drnithologie Cuba's". In den früheren Jahrgängen diese Journals. (J. f. D. 1861, 401—416. 1862, 81—96, 177—191.) 6. Revista y catalogo de las aves Cubanas. (Poey Repertorio fisico-natural de la isla de Cuba. I. 1865/1866).

a) Accipiter gundlachi Lawrence (Ann. Lyc. N. Y. VII 1862, 252.) Cuba. b) Hypomorphnus gundlachi Cabanis. (3. f. D. 1854. Extrah. LXXX. Bentral-Amerika. c) Mimus gundlachi Cabanis. (3. f. D. 1855. 470.) Cuba. d) Vireo gundlachi Lembeye (Aves de la Cuba. 1850. 29. pl. V. Fig. 1) Cuba. e) Dendroica gundlachi Baird (Rev. Am. Birds. 1865. 197). Cuba. (= Mniotilta gundlachi Gray, Handlist Birds. I. 1869. 241. No. 3495.) Cuba. f) Quiscalus gundlachi Cassin (Pr. Ac. Sc. Phil. 1866. 406.) Cuba. (= Chalcophanes gundlachi. Gundlach, J. f. D. 1874. 135). g) Chordeiles gundlachi Lawrence (Ann. Lyc. N. Y. VI 1856. 165.) Cuba. h) Colaptes gundlachi Cory (Auk. 1886. 498.) Grand Cayman, Ecftindien. i) Conurus gundlachi Cabanis. (Ornit. Bentralbi. VI 1881. 5.) Portorico.

Nur der Jusel Cuba und ihrer Umgegend galten seine gründlichen Studien. Er kann als ihr Vogelwart gelten. Im Instituto de segunda Enseñanza de la Habana bekleidete er den Posten des Encargado de Zoologia en al Museo. Anch mit Entomologie und Taxidemie befaßte er sich.

No. 31. Anfang April 1896 starb in Mosfau Anatol Petrowitsch Bogdanow im Alter von 62 Jahren, einer der sleißigsten russischen Natursforscher, welcher sich zumal im Ansang seiner Publikationszeit auch mit ornithologischen Studien besaßte. So schrieb er nach anderthalbjährigen Spezial-Untersuchungen: Sur la coloration des plumes des oiseaux. (Compt. rend. 1857. Just beutsche übersetzt "Die Farbstosse in den Federn." J. f. D. 1858. 311—315 von Gloger, mit Zusaß von ihm).

Von seinen, auch Ornithologisches enthaltenden, sämtlich russischen Arbeiten seine erwähnt: 1. Über Atklimatisation der Tiere (Fourn. landwirtschaftl. Ges. Moskau 1856. 2. Bemerkungen über zoologische Gärten (Fourn. Matursorschers Ges., Moskau, Band 25.) 3. Stizze der Geschichte der zoolog. Gärten (Fourn. des Ministeriums für Staatsdomänen 1863. 4. Die Tiere im Bezug auf Meuschen und auf Tiere. 1872. 5. Medizinische Zoologie, Band I, 1883. Auch redigierte er eine Revue über die zoologische und anthropologische Thätigkeit in Rußland (1850) und gab einen Jahrgang einer Zeitschrift über zoologische und Atklimatisations-Gärten heraus (1879, Band I.) Über verschiedene Gebiete der Zoologie veröffentlichte er nicht weniger als 34 Abhandlungen, über anthropologische Themata 42, über verschiedene Gebiete der Naturwissenschaften 24, alle in russischer Sprache.

Die Studien zu seinen Publikationen machte er in Rußland und auf mehrsfachen Reisen ins Ausland, in den Musen und wissenschaftlichen Anstalten in Deutschland, Öfterreich, Belgien, Dänemark, Schweden, Italien, der Schweiz, England, Holland.

^{7.} Briefliches von Cuba (J. f. D. 1866, 352—354.) 8. Neue Beiträge zur Drnithologie Guba's, nach eigenen 30jährigen Beobachtungen zusammengestellt. (J. f. D. 1871, 265—295. 353—378. 1872, 401—432. 1874, 113—166, 286—303. 1875, 293—340, 353—407.) 9. Beitrag zur Drnithologie der Jusel Portorico (J. f. D. 1874, 304—315). 10. Apuntes para la Fauna Puerto-Riqueña. Anales. Soc. Esp. Nat. Hist. VII. 1878, 135; 343. Madrid. (Rec. Jüs 1881, 478—479). 11. Briefliches über eine neue Dysporus-Art auf Cuba (J. f. D. 1878, 298). 12. Briefliches zur Fortpslauzungsgeschichte des Chlores pingus speculiferus. (J. f. D. 1882, 161.)

1834 in Boronesch geboren, besuchte er nach vorläufigem Unterricht in einem Pensionat das Gymnasium seiner Baterstadt, das er, mit der silbernen Medaille geschmückt, verließ. Auf der Universität Moskau hörte er Naturswissenschaften und erhielt auch hier eine auszeichnende silberne Medaille. 1856 trug er auf der laudwirtschaftlichen Schule vor, hörte 1857 in Paris dei Geoffron St. Hitaire Druithologie und dei Blauchard Entomologie und arbeitete mit Leukart in Gießen und Neapel. Nach seiner Habiliterung in Moskau wurde er Absunkt für Zoologie, was er dis zu seinem Lebensende blieb.

Bahlreiche wissenschaftliche Ehren wurden ihm zu Teil seitens archäologischer, medizinischer, ötonomischer, geographischer, zoologischer, botanischer, anthropologischer Gefellichaften in Rugland, England, Italien, Ofterreich, Frankreich, Belgien, Deutschland, Schweden und Mittelamerika. Zwei Stivendien für Naturwissenschaftler in Rußland tragen seinen Ramen. Anternationalen Kongressen präsidierte er in Stockholm und Paris. Außer Orden erhielt er mehrere goldene und filberne Medaillen für wissenschaftliche Leistungen und Ausstellungen. Seit 1867 war er o. ö. Brofessor. Er organifierte ein Romité für Atklimatisation, eine kais. landwirt. Gesellschaft, eine Gesellschaft von Naturfreunden, alle in Mostan und befleidete verschiedene Umter in ihnen. — Seine Hauptleiftung bleibt das in seiner Art einzig dastehende Porträtwerk über ruffische Naturforscher sund Naturforscherinnen], welches in Großguart von 1888-1891 in Mostan erichien, begleitet von 38 Tafeln mit 322 reproduzierten Bildern. Rur wer felbst Bortrats fammelt, fann die ungeheure Schwierigkeit ermeffen, eine jolche Angahl Gelehrter, aus einem Lande in ettigie zu vereinigen. Jedes Bild ift von einer sehr erschöpfenden Bibliographie und Biographic begleitet, außerdem enthält daß Buch zahllofe Lebensbeichreibungen ohne Bilder. Sein eigenes intelligentes, Energie verratendes Besicht sehen wir auf Tafel 14 (der erften des 2. Bandes) rechts oben.

No. 32. Rütimener, Karl Ludwig, geb. 26. Februar 1825, starb am 25. November 1895 nach vierzigjähriger wissenschaftlicher Thätigkeit in Basel. Obzwar seine Arbeiten faßt ausschließlich recenten und sossiellen Sängetieren gelten, berührt er doch oftmals in seinen allgemeinen Abhandlungen Bögel, weshalb an dieser Stelle ihm einige Worte des Gedenkens gewidmet sein mögen. Er war einer der letzten jener Natursorschergeneration der Schweiz, welche seit dem Ansang unseres Jahrhunderts durch große Ersolge den Ruhm eidgenössischer Naturswissenschaft in alle Welt trug. Mis Pfarrerssohn begann er mit dem theologischen Studium, das er bald mit der Medizin vertauschte. Nach Absolviersung der sachlichen Staatsprüfung wendete er sich der Zoologie, Botanif und Geologie zu. Reisen nach England, Jtalien und Frankreich erweiterten und schärften den Blick des jungen Poktors. 1853 ward er als a. o. Prosessor und

¹⁾ Prof. Dr. C. Schmiedt (Basel) Nachruf in Beil. Allg. Ztg., München. Nr. 123. 29. Mai 1896. Byl. auch Baseler Nachrichten 3, 7. Tezember 1895 und Verb. Schweiz naturf. Ges. 1895 (mit Bibliographie). Weitere Netrologe erschienen in Allgemeiner Schweizer Zeitung (Prof. Nud. Burthardt No. 281—283, 1895. Nene Züricher Zeitung (Prof. C. Keller. No. 336, 337, 339, 341, 1895). Korr. Bl. f. Schweizer Arzte (Tr. Hans G. Stehlin) No. 24, 1895. Anatomischer Anzeiger (Prof. Dr. W. His) 1X No. 16, 1895. Alpina (A. Hossmann-Burthardt.) No. 2, 1896.

Bern gernsen. 1855 siedelte er nach Basel über als ord. Prosessor sier Zoologie und vergleichende Anatomie — er, der dis dahin nie eine sachwissenschaftliche Arbeit aus diesen Gebieten veröffentlicht hatte. Spochemachend sind seine Entsdeckungen über die Fauna der Psahlbanten, zu welchen die Schweizer Seen das Material lieserten. Während seine Facharbeiten auch durch ihren etwas schwerfälligen Stil und künstlichen Periodendan nur den eigentlichen Fachmann sessell werden, sind einige mehr populär gehaltene Schriften wohl in weitere Kreise eingedrungen, so: Vom Meer dis zu den Alpen. Schilderung unseres Kontinents. Bern 1854. Die Bevölkerung der Alpen (I. 1864. Jahrb. Schweiz. Alpenklub.) Wonographie des Rigi (1877). Schilderungen aus Natur und Volk der Bretagne (1882). Diesenigen seiner Schriften, welche den Leser dieser Zeilen besonders interessieren dürften, sind unten zitiert.

Sofia, 12. Juni 1896.

Paul Leverfühn.

Litterarisches.

llusere baltischen Singvögel. Bon Oscar von Löwis. Reval 1895. Verlag von Franz Kluge. Groß 8°. 299 Seiten.

Die baltischen Singvögel sind auch in Dentschland nicht fremd, vielmehr sehr befannt, und empfängt man ein neues Werk nuter vorstehendem Titel, so kann man im Hinblick auf die überreichlich vorhandene Litteratur einen gelinden Schreck in der Aussicht bekommen, längst Bekanntem zu begegnen.

Das trifft nun bei diesem Buch nicht zu, vielmehr giebt es einen neuen Beleg zu dem Sate: Die Liebe ist unerschöpflich, sie überwindet Alles und wo sie wahr ist, äußert sie sich gleich innig, ob sie einem Menschenkinde gilt oder einem anderen zum Herzen sprechenden Lebewesen.

Mit welcher Liebe der Herr Verfasser, "der alte Bogelfreund" mit dem jugendfrischen Herzen, seine Lieblinge, die Sänger in Wald und Feld umfaßt, wie tief er in ihr Studium eingedrungen ist, davon giebt jede Seite des Buches Zeugnis.

Dasselbe soll keine gewöhnliche Naturgeschichte unserer Sänger sein, obgleich das Naturgeschichtliche auch für den Laien genügend vertreten ist. — Der Herr Verfasser läßt seine Lieblinge in ihren edelsten Angerungen sich vorstellen und das sind Gesang und Cheleben; um diese beiden Mächte, mit denen der Vogel das Menschenzerz erobert, zur vollsten Geltung zu bringen, ist das Buch offenbar geschrieben und dafür schulden wir dem regen Forscher und Beobachter vollsten Dauk.

^{1) 1.} Die Fauna der Pfahlbauten der Schweiz. 4°. Basel 1861. 2. Uber die Aufsgabe der Naturgeschichte. 1867. 3. Über die Herfunft unserer Tierwelt. Eine zoologische Stizze. 4°. Basel 1868. 4. Die Grenzen der Tierwelt. Eine Betrachtung zu Darwin's Lehre. Herrn Dr. A. E. d. Baer gewidnnet. Basel 1868. 8°. 5. Die Beränderungen der Tierwelt seit Anwesenheit des Menschen. 1875.

Nach einer Ginleitung werden in den "Borbetrachtungen" folgende Fragen erörtert:

- 1. Welche Bögel fingen?
- 2. Warum fingen die Bogel?
- 3. Womit fingen Die Bogel?
- 4. Wie singen die Singvögel?
- 5. Bann fingen die Böget?
- 6. Ist der Gesang unr angeboren?
- 7. Welche Liebesverbindungen werden geschloffen?
- 8. Welche Feinde bedrohen unfere Lieblinge?
- 9. Wie schützen und begen wir die Singvögel?

Je nach ihrem Verhalten im Sheleben werden die Bögel in vier Kategorien geteilt, die I. umfaßt die Termin= oder Saison-Shen, Zivilehen auf Termin, bei welchen in jedem Frühjahr nene Shen eingegangen werden (Buchsinf, Pirol), die II. umfaßt die fraglichen Lebensehen mit langem Joliertsein der Gatten (Kirschsternbeißer, Nanbwürger 20.). In der III. sinden wir die wahrscheintichen, aber noch nicht immer sicheren Lebensehen mit mancherlei Licenzen der Männchen (Sperling, Zeisig, Amsel), endsich in der IV. glänzen die Musterehen, die der Tod nur scheidet, wenngleich eine Trennung im Winter nicht ausgeschlossen ist (Lerchen, Feldsperling, Stieglig, Trosseta).

Bei der Spezialmusterung erhält nun jeder Bogel seine Chezensur als Musterknabe, Don Juan, je nachdem. Man kann über Ungen und Schaden der Bögel gelegentlich anderer Meinung sein als der Herr Verfasser, — ich würde z. B. den rotrüctigen Bürger niemals im Garten neben anderen brütenden Singvögeln dulden.

Sigentümlich ist die stets dreigliederige Nomenklatur in dem Buche, 3. B. Wiesenpieper, Alauda anthus pratensis, Torndreher, Lanius collurio spinitorquus, Tannenmeise, Parus ater abietum, Buchsink, Fringilla coelebs nobilis n. i. w.

Berdienstlich ist die Herleitung der Bogelnamen.

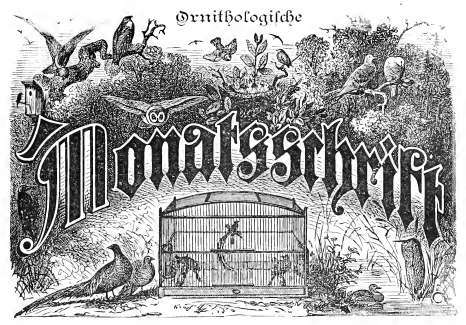
Das Buch kann dem Laien wie dem Renner warm empfohlen werden; er wird es bald zu seinen Lieblingen zählen.

Charlottenburg.

Osfar v. Riejenthal.

Arnold, Die Bögel Europas. Stuttgart, C. Hoffmannsche Berlagshandlung (A. Bleil).

In dem uns vorliegenden 1. Hefte des oben genannten Wertes, das durch drei bunte Taseln geziert ist, sindet sich ein mit ansprechender Vignette verschener Teil "Allgemeines" (Verbreitung, Angen und Schaden, Anzahl und Verteilung der Arten, Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Seelenteben), sowie die Schilderung einiger Arten Randvögel. Es ist selbstwerständlich, daß bei dem in Aussicht gesnommenen Umsang des Wertes (21 Lieserungen zu ca. zwei Vogen in Klein-Folio) eine eingehen de Behandlung der einzelnen Arten nicht möglich ist, doch wird sich in dem Buche immerhin eine große Wenge des Velehrenden und Anregenden sinden. Wir fommen nach Erscheinen des Ganzen auf das Werk zurück.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Zahresbeitrag von fün M. n. erhalten dafür die Monatsidrift polifiel (in Deutichl.). – Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mark. – Zahlungen werden an den Bereinsskendanten Sendanten Schendanten Sendanten Stendanten St

Nedigiert von Dr. Carl R. Henniste in Gera, Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Cafchenberg.

Tie Redaction der Annoncenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermshaus, alle für das Unzeigehlatt der Trn. Wonatssiche, bestimmten Unzeigen bitten wir an diese direct zu senden.

Kommission&-Berlag von Friedrich Stollberg in Merseburg.

Preis des Jahrgangs von 12 Munmern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

September 1896.

Hr. 9.

Juhalt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Zum Bogelschut. — Dr. med. J. Riemschneider: Reise nach Island und vierzehn Tage am Myvatn. — Dr. Gurt Floericke: Rene Bereicherungen der Ornis Ostpreußens. — Dr. Martin Bräß: Wetterpropheten in der Tierwelt (Schluß). — Kleinere Mitteilungen: Alter fremdständischer Studenvögel. Beim Fischen erstickter Waldfauz (Syrnium aluco L.). Rallus aquaticus. Erithaeus rubeculus. Spieluester der auf den Bännen brütenden Hausspaten. Turdus pilaris. — Todesanzeigen XII.

An die geelyten Vereinsmitglieder.

Hierdurch teilen wir unsern Mitgliedern mit, daß die Bogelwandtasel I in zweiter verbesserter Anslage erschienen ist und von unserem Rendanten Herrn Rohmer von Bereinsmitgliedern zum Preise von 5 Mark inkl. erläuterns dem Text zu beziehen ist. Auch von der Bogelwandtasel II, deren Preise ebenfalls 5 M. beträgt, hat Herr Rohmer noch einen bedeutenden Borrat. Der Borstand.

Bum Bogelichut.

Auf unsere am 29. Oftober vorigen Jahres an den Herrn Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten eingereichte Petition wegen Errichtung einer staatlichen Zentrale ökonomischer Ornithologie ist uns nachfolgender Bescheid geworden:

Ministerium

Berlin, den 12. Juli 1896.

für

Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

Der Anregung in der Zuschrift vom 29. Ottober vorigen Jahres wegen Errichtung einer Zentralstelle ökonomischer Ornithologie bin ich nicht in der Lage entsprechen zu können; jedoch habe ich mich dem Dentschen Fischerei-Berein gegenüber bereit erklärt, in Einzelsällen zur Ersorschung des Maßes, in welchem einzelne Logelarten die Fischzucht schädigen, durch Gewährung eines Zuschusses zu den Kosten der Untersindnung des Mageninhalts solcher Lögel beizutragen.

Der Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten gez. v. Hammerstein.

An den Borftand des Dentschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt zu Mersehurg.

I B 4010

Wenn unser Wunsch nun auch nicht erfüllt worden ist, so können wir uns doch einstweilen mit dem Ersolg zufrieden erklären. Hoffentlich wird vom Deutschen Fischerei-Berein das Eutgegenkommen das Herrn Ministers in genügender Weise berücksichtigt und dadurch dem blinden Wüten einzelner Fischzüchter gegen vers meintlich der Fischerei schädliche Bögel wenigstens in etwas Einhalt gethan.

Merseburg und Gera, 18. August 1896.

Der Borstand.

Reise nach Island und vierzehn Tage am Myvatn.

(Juni-Juli 1895.)

Druithologische Beobachtungen

bon

Dr. med. 3. Riemfcneiber.

Reifebefdreibung.

Schon seit Jahren lebte in mir der Wunsch, die Jusel Jeland fennen zu lernen; als sich mir nun im Sommer vorigen Jahres die Gelegenheit zu einer Urlaubsreise bot, benutzte ich dieselbe, um dieses wunderbare Land zu besuchen. Der Zweck, den ich dabei verfolgte, war neben einer Erholung von angestrengter Amtsthätigkeit der, das Leben der nordischen Vogelarten in ihrer Heimat zu besobachten, und auch dazu schien mir Island mit seinen klippenreichen vogelbesetzten Küsten, mit seinen Binnenseen im menschenarmen Lande geeignet.

Kaft in jedem Monat einmal entsendet die "Bereinigte Dampfichiffgesellschaft" aus Ropenhagen Schiffe hauptsächlich zu Sandelszwecken nach Asland, doch find diese Dampfer auch mit komfortabeln Ginrichtungen für den Paffagierverkehr verschen und so konnte ich, nach vorheriger schriftlicher Verständigung mit der Gesellschaft, am 1. Juni morgens aus dem Kopenhagener Hafen meine Fahrt nach Feland auf der "Laura" antreten. Es geschah in größerer Gesellschaft von Mitpaffagieren, zumeift Kopenhagener Kauflenten, die eine Inspettionsreise zu ihren isländischen Fattoreien unternahmen. Noch an demselben Tage wurden Sund und Kattegat durchfahren, in der Nacht bogen wir um Stagen nach Weften ins Stagerrack und befanden uns am Nachmittag des 2. Juni in der Nordice. 3. Anni famen die schottischen Berge in Sicht, schon vorher eine Auzahl von Bögeln, welche die Nähe des Landes verfündeten: Erithacus phoenicurus und Saxicola oenanthe liegen sich auf das Schiff nieder, um furze Zeit auszuruhen. Auch während meiner Fahrt von Liban nach Kopenhagen kamen auf der Oftsee, mindestens 120 Scemeisen von der Küste, Motacilla alba und Sylvia rufa aufs Schiff, während ein Exemplar von Chelidon urbica dasselbe umflog.) Als wir uns dem Lande noch mehr näherten, erschienen einige Exemplare von Sula bassana und zu den einzelnen Sturmmöven, die uns bisher begleitet hatten, gesellten sich Larus argentatus und ridibundus.

Da Granton, gemäß dem Fahrplan der "Laura", unsere erste Station bilden sollte, so liesen wir bald in den Firth of Forth ein und während ich noch den Anblick der schwaren Userlandschaft genoß, machte sich zum erstenmale auf der Reise Uria lomvia bemerkbar, zunächst in einzelnen Exemplaren, dann in größeren Schwärmen auf der blanken Wassersläche ruhend, bei Annäherung des Dampsers aber tauchend oder im Fluge enteilend. Es danerte auch nicht lange, da bekamen

wir die ersten Logelfelsen zu Gesicht. Die kleine Jusel Man im Firth of Forth finft nach Often allmählich zum Meeresspiegel nieder, im Weften aber fällt fie mit fast senkrechter Wand ab, und diese Wand enthält auf ihren Vorsprüngen die Brutpläte der Lummen, sie ift weiß getüncht von dem Unrat der Bögel; Man= Island gegenüber, nahe dem Südufer des Firth, ragt die steile Wand des Baß-Rock über das Wasser empor, dort befinden sich zahlreiche Wohnplätze von Sula bassana, und mährend die "Laura" zwijchen den beiden Klippeningeln hindurchdampfte, fonnte ich mit Silfe des Verspettivs beobachten, wie die großen Bögel mit ihrem schneeigen Gefieder an der dunkeln Felswand auf- und nieder wogten. Mun famen wir an der befestigten Jusel Juch-Keith vorüber und vor uns lag ber Hafen von Granton mit jeinem hohen Bollwert und feiner schmolen Einfahrt, im Norden waren die Bogen der riefigen Forthbrücke fichtbar, südwestlich Leith und weiterhin am Bergesabhang Sdinburg eingehüllt in Rebel und Rauch ans den Kabrifschornsteinen; in dem grünen Usergelände weiße Säuser mit roten Dächern, hie und da die weißen Ranchwolfen dahineilender Gisenbahnginge, im Hintergrunde die Berge, - ich hatte Zeit, das Schauspiel in Minge zu betrachten, denn es war ungefähr jechs Uhr nachmittags und Ebbe, und wir nunften fast bis Mitternacht hier liegen, um mit Hochwasser den Hafeneingang passieren zu können.

Als ich am folgenden Morgen im Hafen von Granton erwachte, fielen mir zunächst die zahlreichen Möven auf, die den Hafen belebten, fast alle im Jugendstleide, die größeren Arten argentatus und marinus saßen überall auf verankerten Prähmen, Bojen n. s. w. herum, während kuseus, richbundus, canus, minutus nach Mövenart sischend, zausend, schreiend in Schwärmen über die Wasserstäche dahinzogen.

Da unser Schiff den ganzen Tag und den solgenden bis zum Mittag hier blieb, so benützte ich die Zeit, nur durch Granton und Leith nach dem wundersschönen Edinburg hinanfzugehen und dort, versenkt in Reminiszenzen an Scott'sche. Romantit, welche hier überall durch Gebäude, Namen, Juschriften wachgerusen werden, mich an Ausblicken zu entzücken, wie beispielsweise dem von der Terrasse des Scotts Monumentes auf das alte Schloß von Edinburg — aber dergleichen gehört nicht hierher.

Am 5. Juni mittags verließ die "Laura" Granton, dampste durch den Firth hinaus ins Meer, um nun, der schottischen Küste parallel laufend, den Kurs nach Nord einzuhalten. Für die Passagiere gestaltete sich dieser Teil der Reise zu einer wahren Vergnügungsfahrt, da bei dem herrlichsten Wetter die Küste mit ihrem abwechselungsreichen Anblick stets in Sicht blieb und Delphine und Grindwale, deren Erscheinen auf einer längeren Seefahrt zu immer das Intersesse der Neisenden in Anspruch nimmt, mehrsach in der Nähe bemerklich waren. Zu den zahlreichen Lummen und Sulen, die beständig die Basserssäche belebten, geseltte sich nun auch Fratercula aretica, dessen eigentümliches Hüpfen und

Mutschen über das Wasser, wie ich es schon aus. A. Brehms Beschreibung tennen gelernt habe, ich hier beständig beobachten kounte, sobald der Bogel, durch die Annäherung des Schiffes aufgescheucht, die Flucht ergriff. Der Leuchtturm des Bell-Nock wurde passiert; gegen Abend, als ein seiner, nebliger Dunst die Lust erfüllte, ward ein eigentümliches Phänomen bemerkdar: über den Berggipfeln im Westen erschienen die Abbilder dieser Berge in der Lust schwebend und in umsgesehrter Stellung, sodaß die Spize sedes Berges die seines Spiegelbildes derührte. Den folgenden Tag lief die "Lanra" zwischen den Orfnen's und Shettsland's hindurch in den atlantischen Ozean ein, der uns, troz des ruhigen Wetters, mit ziemlich schwerer Dünung empfing. Lummen, Larventaucher und Sulen waren noch lange Zeit hindurch sichtbar und eine sischreiche Bank hier im Norden der britischen Inseln kündigte ihre Nähe durch zahlreiche Möven an, Larus argentatus und marinus, fuseus und eanus, sowie Rissa tridaetyla trieben hier in Schwärmen ihr Wesen.

Am 7. Juni vormittags wurden im Norden die Färöer sichtbar, erst gleich dunklen Nebelballen am Horizont, sich nur wenig von der düsteren Färbung des Hintergrundes abhebend, dann allmählich immer kompakter, endlich erhoben sich die sinsteren Berginseln in unmittelbarer Nähe vor uns, den Fuß von den Wogen des atlantischen Szeaus umbrandet, die Hänpter in dichte Nebelwolken hüllend, wo diese sich zeitweilig lüsteten, blinkte die Schneebedeckung der Gipfel hervor; erst Suderoe im Westen, dann der Kegel von Lille-Dimon, Store-Dimon, darauf Sandoe, nun Naalsoe (spr. Nolsö) mit seinem natürlichen Felsenthor an der Südspiße und endlich Stromoe mit der Bucht von Thorshaven, in deren Hintergrunde die Stadt, unser nächstes Reiseziel, vor uns lag.

Gar zu gern hätte ich einen der färischen Vogelberge besucht, zog deswegen Erfundigungen über die Entsernungen solcher u. das. m. ein, mußte aber zu meinem Leidwesen ersahren, daß unser kurzer, hiesiger Ausenthalt nicht hinreiche, auch nur die nächstgelegene Vogeswand auf Naalsoc zu besuchen und umßte mich daher mit den Auskünften begnügen, welche der deutsche Konsul in Thorshavn Hr. H., so liebeuswürdig war, mir zu erteilen. Danach wird das Schutzgesethier streng gehandhabt, während der Schonzeit darf überhaupt kein Vogel erlegt werden, das Sinsammeln der Sier auf den Felsen findet im Juni und Juli statt, die Sier werden zum Teil von den Sammlern selbst verspeist, zum größeren Teil aber, zu vielen Tansenden, wie Konsul H. sagt, nach Thorshavn und anderen Plätzen zum Verkauf gebracht; das Recht, die Vogelberge auszubenten, steht nur den grundbesitzenden Bauern zu, deren Wohnsitze dem Vogelberge zunächst liegen. Zu sonst unszugänglichen Brutplätzen an den Felswänden muß sich der Sierssammler vermittelst eines Seiles herunterlassen, Unglücksfälle kommen dabei vor, wenn lose Steine von oben nachfallend den Mann erschlagen oder der letztere,

auf schmaler Telsleiste fußend, sich tollfühn von dem Seil losbindet, um entferntere Belege zu erreichen, und dabei abstürzt.

Nach einem furzen Gang durch die Stadt manderte ich hinaus ins Freie, Bunadhft an den felfigen Strand, wo ich Gelegenheit hatte, die reiche Fanna und und Flora an und zwijchen den Blöden, innerhalb und unterhalb der Grenzen der Gezeiten zu bewundern: in den vielfarbigen Dickichten, die von Laminarien, Fueusarten, Ulven u. dgl. gebildet werden, blühten (ich kann mir diesen bezeich)= nenden Ausdruck nicht versagen) prächtige Aftinien empor, auf den breiten Tangblättern faßen Useidienarten. Würmer bewegten fich dazwischen umber neben behenden Krabben und plumpen Buccinien, mährend pagurus die leeren Gehäuse der letzteren auf dem dichten Tangrafen dahinschleppte und über ihm fleine Fische in dem seichten Waffer ihr Spiel trieben, dabei waren die Felsblocke besetzt mit Seeigeln, Balaniden und Napfichnecken zu Hunderttanfenden, kein Bunder, daß ber Strand an folden Stellen von geradezu ungeheuren Schwärmen der Sterna macrura umgeben war. Hoch über dem Getümmel der freischenden und fischenden Seejdywalben aber jehwebten majejtätijeh Larus marinus und argentatus. Vom Meeresstrande wandte ich mich nun dem Lande zu; ein aufänglich breiter und begnemer, weiterhin aber immer schmäler werdender und schließlich sich gang verlierender Fußweg führte mich an einer alten Befestigung, die wohl gegenwärtig ohne jede Bedeutung ift, aber immer noch besetzt gehalten wird, vorüber, den In dem saftigen, hohen Grase der steinumgaunten Wiesen, die sich hier in der Nähe jedes Gehöftes finden, bemerkte ich Anthus pratensis brütend auf den Giern, jedesmal bei meiner Annäherung schlüpfte der Bogel erft vorsichtig eine Strecke in dem hoben Grafe dabin, bevor er seine Flügel gebranchte, um sich auf einen naben Felsblod zu schwingen und dort das Ende der Störung abzuwarten. Es erinnert dieses Manover des Wiesenpiepers an das ähnliche der Charadriiden und Scolopaciden, die dadurch fehr oft mit dem besten Erfolge den Suchenden über die Lage des Restes täuschen wollen. Später fah ich einen brütenden Wiesenpieper - ob Männchen oder Weibehen, vermag ich nicht zu agen - bas Meft verlaffen, dem nahen Mieeresftrande gufliegen, dort eifrig auf dem ausgeworfenen Tang Antter suchend bin- und herlaufen und bald wieder nach dem Reste zurücktehren. Weiterhin auf den Bergen hörte ich Numenius phaeopus in voller Balz und ebenso Gallinago scolopacina. Das Männchen des letteren Bogels habe ich in meiner Heimat anmeist in tiefer Abend- oder Morgendämmerung balgen gesehen und gehört, selten bei vollem Tageslicht und dann immer in beträchtlicher Sohe, sodaß meine Bemühungen, hinter das Geheimnis der Hervorbringung der medernden Lante zu kommen, immer vergeblich Bier nun, sowie später in Gudisland, wo die Dammerung um diese waren.

Nahreszeit eine gang geringe ist und der Bogel auch, wie ich oft Gelegenheit hatte, mich zu überzeugen, gerne am Tage und in niedrigen Luftschichten balgt, bietet die Beobachtung, zumal bei dem häufigen Borkommen der Art, viel weniger Schwierigkeiten. Ich will an diefer Stelle gleich mitteilen, was ich auf Stromoe und in der Umgebung von Renfjavif mit gespannter Aufmerksamfeit dabei habe wahrnehmen können: Das Flugbild des balgenden Logels glich, bis auf die geringe Größe und den schnelleren Flügelichlag, gang dem der ftreichenden Baldichnepfe, jedoch bewegte er fich dabei in unregelmäßigen Rreifen über dem Standort des auf dem Boden lockenden Weibchens; von Zeit zu Zeit, in bald größeren, bald geringeren Antervallen wurde die Aluglinie unterbrochen, indem die Bekaffine in schräger Richtung niedersank, um dann sofort wieder zur früheren Sohe empor= zusteigen und den Kreisflug fortzuseten. Die Flugrichtung beim Berniedersteigen wich von der Chene des vorher beschriebenen Kreises ziemlich regelmäßig in einem Winkel von annähernd 450 ab, beim Niederstieg auf einem gewissen Punkte angelangt, schwang sich der Bogel, wie schon erwähnt, wieder zu der früheren Sohe empor und zwar in einem nach unten konveren Bogen; die Linie des Aufstieges war regelmäßig viel steiler als die des Riederstieges, die Fluglinie des ganzen Manövers hat daher im Profil geschen die beistehende Form:



Jedesmal mit dem Beginn des Niederstieges wurden die medernden Tone hörbar, dieselben hielten an, bis der tiefste Bunkt des Niederstieges erreicht mar, und hörten auf, sowie der Aufstieg begann, natürlich gilt das nur von den Beobachtungen, die ich in größtmöglicher Nähe des balgenden Vogels anftellen konnte, je weiter entfernt von meinem Standorte jener flog, umfo fpater nach Beginn des Niedersinfens erreichten die Tone mein Ohr und umso länger überdauerten fie den vollendeten Niederstieg, niemals aber begannen fie vor dem Riedersteigen. Einige Male habe ich die gange Erscheinung nur unvollkommen ausführen gesehen, indem der Bogel sich auf einen gang kurzen Augenblick etwas tiefer senkte und sich sofort wieder emporschwang, dann waren stets auch nur einige, gang wenige Mederlaute hörbar. Gigentümlich und intereffant war die Beränderung in der Flügelstellung und Bewegung, die mahrend der Lauterzeugung sichtbar ward; mit dem Beginn des Niedersinkens nämlich wurden die ausgebreiteten Flügel etwas näher an den Leib gezogen und zusammengelegt, nicht viel zwar, aber doch deutlich wahrnehmbar, sodaß der Klügelbug sich mehr vorwölbte und der äußere Schwingenrand fich etwas mehr der Längsage des Körpers näherte, zugleich wurden die Extursionen der Flügel weniger ausgiebig, mehr gitternd, die

Auf- und Niederbewegungen der Flügel beschlennigten sich gegen vorher deutlich bemerkbar am Flügelbug, und zwar entsprachen die Niederbewegungen, oder, wenn man will, die Aufwärtsbewegungen der Flügel im Tempo den einzelnen Stößen des Meckerlantes genan — soweit menschliches Gehör und Zeitschätzung das des stimmen können. Die Flügelschläge der freisenden Bekassine waren nicht immer gleich rasch, je langsamer sie aber während des Areisens waren, umso deutlicher kontrastierte damit die Beschlennigung während des Niedersinkens. Besondere Beswegungen der Steuersedern, der Kehlsedern oder des Schnabels habe ich nicht wahrnehmen können. Das Ende des Spieles war das bekannte, nach längerer Zeit stürzte die männliche Bekassine wie ein vom Bogen geschnellter Pfeil zu dem unten lockenden Weibchen herab. — Bei der Schilderung dieser Beobachtungen habe ich mich deswegen länger aufgehalten, weil sie mir, wenn auch nicht mit voller Beweiskraft, so doch mit großer Wahrscheinlichkeit für eine pterygeale Entstehungsweise des merkwärdigen Balzlantes der Bekassine zu sprechen scheinen, gegenüber der Annahme einer vokalen Lanterzeugung.

In der folgenden Nacht ging die "Lanra" nach dem Handelsplate Alacksvig auf der Insel Bordoc. Wie auf Stromoc, so mußte ich auch hier ersahren, daß ich keine Zeit hätte, den nächsten Bogelberg zu besuchen und ein einsamer Spaziersgang am Strande und auf die, die Bucht von Alacksvig umgebenden Berge brachte nichts Nenes, nur ein Pärchen von Sturnus vulgaris habe ich beobachtet, welches zwischen dem Meereesstrande und einer bestimmten Stelle an der selsigen Bergesswand hins und herstog. Offenbar stand das Nest dort in irgend einer Steinhöhlung. Mich durch den Augenschein davon zu überzeugen gelang mir nicht, die betressende Stelle war für mich zu schwer zu erreichen. Weiterhin sah ich ein Pärchen von Numenius phaeopus mit großem Eiser eine Nebelfrähe verfolgen und mehrsach nach ihr stoßen. Sicher betreibt Corvus cornix ihre Nestränbereien hier in dem nämlichen Maßstabe, wie wir es in der Heimat (Anrland) zu sehen gewohnt sind.

Nach dem Diner wurde Alaksvig verlassen und nun wandte sich das Schiff längere Zeit zwischen den hohen Felswänden in den engen Fjorden und Sunden dahin, welche von Lummen, Alfen und Möven, namentlich aber von kolossalen Schwärmen der Sterna muserura belebt wurden. Leider waren einige, mit Bögeln besetzte Wände durch Nebelwolfen verhüllt, so daß uns deren Anblick völlig entzogen ward. Schon am Vormittag hatten heftige Windstöße, die mich auf der

¹⁾ Erst nachdem ich vorstehende Zeilen niedergeschrieben hatte, besam ich B. Russow's Bortrag (Sigungsberichte d. Dorpater Natursorsch. Gesellsch. 1870) zu Gesichte. Gegenüber Russow's Ansicht kann ich nur erktären, daß ich nie ein so startes Spreizen der Stenersedern gesehen habe, wiewohl ich oft genug das Balzmanöver auf 40 m und weniger habe mit ansehen können.

Bergeshöhe trafen, gelehrt, daß auf offener Gee raubes Wetter herrichte, bier zwischen den Klippen mit ihren vielfach vorragenden Zacken und einspringenden Winkeln ward ein neues Zeichen davon sichtbar in Form von heftigen Mälströmen und Strudeln, welche die durch den Wind in die engen Wafferstragen gedrängte See wirbelnd bewegten, aber erft, als wir den Schutz der Berginseln verlaffend den offenen Decan erreichten, verspürten wir die volle Gewalt des fturmischen Wetters; schauerlich prächtig war die wilde Brandung anzusehen, die ihren Sischt turmhoch an den Klippen der Nordspitze von Kunoe und Bordoe emporschlenderte und chenso die Wasserberge, durch welche das Schiff mächtig arbeitend dahineitte, diesen und den ganzen folgenden Tag und die dazwischenliegende Nacht; aber and) in diesem Wetter gab es faum einen Augenblick, in welchem feine Bogel fichtbar gewesen wären, Larus canus und Rissa tridactyla folgten dem Schiffe beständig, mehr als hundert Seemeilen nördlich der Färber waren Gesellschaften von Uria lomvia auf dem Wasser zu erblicken, einzelne Sturmtaucher, an ihrer Flugweise als solche erkennbar, zogen in einiger Entfernung dabin, oft die Wogen-Kämme berührend, und einmal erblickte ich gang in der Nähe ein Gremplar der ziersichen Thalassidroma pelagica, welches freitich ebenso schnell wieder zwischen den Wellenbergen verschwand, wie es erschienen war. Der Morgen des 10. Juni brachte uns wieder Sonnenschein und ruhigeres Wetter, neben Larus canus und argentatus, jowic Rissa tridactyla eridicu Procellaria glacialis, Uria lomvia und Fratercula arctica in Schwärmen verfündeten unsere Annäherung an die isländische Küste, Lestris-Arten quälten und verfolgten die Möven; über jene erfuhr ich, daß die Seeleute ihnen den Namen Stroontjager, d. i. Kotfänger geben, weil die Raubmöve ihre Familiengenoffen, Moven und Seefdwalben, fo lange verfolgen und ängstigen, bis lettere ihren Soth fallen ließen, der um von der Raubmöve als Leckerbiffen fortgeschnappt murde, - gewiß fommt es bei der von einer Lestris gejagten Move in der Aufregung zum Fallenlassen der Erfremente, niemals habe ich aber die Schmaroterraubmöve nach diesen schnappen geschen, sondern stets murde mit der Berfolgung das Fallenlassen der eben erjagten Beute, meift eines weißglänzenden Fischleins bezwecht, welches bann von der Schmarotermove mit unfehlbarer Sicherheit in der Luft aufgefangen wurde. Nachmittags fam die isländische Südfüste in Sicht, erft in weiter Ferne, dann rasch näher rückend, endlich waren wir nahe genug, um die nächstliegende Landschaft mit voller Deutlichkeit zu sehen.1)

¹⁾ Welch' ein Anblick! Bor uns die Sübspige von Island, Cap Portland, mit grünem, sauft aufsteigendem Strande, dahinter der Myrdalsjöfull, die mächtige Kuppe in ewigen Schnee gehüllt, dessen ebene Oberstäche von der vielzackigen der Gletzcherbänder unterbrochen wird, welche sich über die düster gefärbten Felsmassen der Bergabhänge bis nahe an das

Nach Westen zu ging die Fahrt der "Laura," dorthin, wo die finsteren Alippen der Westmannsinseln über den Horizont ragten, Heimann, die größte dieser Juseln war ja unsere erste isländische Station und sollte noch heute erreicht werden, daher blieb ich denn trot der vorgerückten Stunde und trot der, bei heiterem Sounenschein, empfindlichen Kälte auf Deck, dis das Schiss in einer Bucht bei Heimann vor einer lotrechten Felswand ankerte und die Ladung für die Westmannssinseln zu löschen begann. Der Felsen vor uns, sein abhängiger Theil, sowie die mit grün bedeckte obere Fläche, war besetzt mit zahllosen Bögeln, Lummen auf den schmalen Leisten der Felswand, dreizehige Möven und wohl auch Procellarien oben auf dem übergrünten Berggipfel, die dunkle Wand stellenweise weiß übersogen von den Extrementen ihrer Bewohner.

In derselben Nacht ging die "Laura" weiter. Den solgenden Tag blieb die Küste immer in Sicht.") Kurze Zeit nach dem wir Rentsanäs passiert hatten, bogen wir in den Fanassord ein und gegen 4 Uhr nachmittags warf die "Laura" vor Rentsavif Anter.

Meine nächste Absicht war, die beiden isländischen Truithologen B. Gröndat und P. Rielsen aufzusuchen, Empschlungen an die beiden Herren verdaufte ich der Liebenswürdigkeit von Herrn Prosessor R. Blasins, dessen gütigem Interesse an meinem Unternehmen überhaupt ich herzlichen Tank weiß. Glücklich traf es sich, daß Herr Rielsen sich bei unserer Autunst gerade in Rentsavik besand, ihn später in seinem Bohnorte Eprarbaffi aufzusuchen, wäre mir sehwer möglich geswesen. Ich ging also zu Herrn Gröndat, dem Kurator des Museums von Renksavik und erbat seinen Rat inbetress der Bahl meines Reisezieles und der Art, wie dasselbe zu erreichen sei. Er sowohl wie Herr Nielsen, den ich nachher

Weeresgestade binabziehen, aus den Schluchten und Einschnitten des Berggipfels wirbeln weiße Schneewolfen seufrecht in die blane Luft empor und geben Kunde davon, daß dort oben noch Sturmesgewalt tobt. Weiter westlich ragen die Massen des Evigssalla Jöhnll auf, der sein Haupt in Nebelwolfen gehült hat; aus der Tunstatmosphäre, die weiterbin das Land verschleiert, tritt noch der dreifach gegipfelte Thriburningr bervor, das sübrige Land verliert sich in Nebel. Hoch über allem ein beiterer blauer Hinmel mit lachendem Zonnensschein und davor die wogende, tief blaugrüne Fläche des atlantischen Teeans, — nur wer Ahnliches gesehen hat, sam den Eindruck beurteiten, den die Zenerie auf diesenigen von ums machte, welche sich zum erstenmale diesen Rüsten näherten.

¹⁾ Der Enasjalla Föhull verschwamm binter uns allmähtig in der wolfigen Ferne, der Strand von Krisuvik erschien, dann Kap Reolsanäs mit seinem kleinen Leuchtturm, dem gegenüber eine isolierte kable Felszacke aus dem Wasser ragt, die Karlsklippe genannt, im Tüdwesten wurde Elden sichtbar, das Siland, auf welchem vor nunmehr einen halben Jahre bundert zuletzt Plantus imponnis gesehen und erlegt worden war; im vergangenen Jahre bätten, wie mir erzählt wurde, Fischer die senkrechte Wand dieser Schäre erstiegen, indem sie Sischliste in den Felsen getrieben und sich so eine Leiter bergestellt hätten. Der Aussage dieser Männer zusolge sei die Insel hanptsächtich von Sula bassana bewohnt.

im "Hotel Feland" auffuchte, schlugen einstimmig eine Reise nach den nördlichen Gegenden, 3. B. nach dem Myvatn vor, hier, bei Renfjavik, sei in ornithologischer Beziehung wenig zu finden, im Nordlande dagegen sei die Natur noch Natur, nicht durch die Menschen in ihrer Ursprünglichkeit geftort. Mit diesem Vorschlage konnte ich umsomehr einverstanden sein, als zufolge dem, was ich früher gehört hatte, gerade der Myvatn sich durch seinen Reichtum an gefiederten Bewohnern auszeichnen sollte, nur in einem Teile meines Reiseprogrammes, wie es mir vorher vorgeschwebt hatte, mußte ich zu meinem Leidwesen eine Anderung eintreten laffen: die Reise gu Lande von Renfjavik nach dem Myvatn nämlich, die mich in diagonaler Richtung fast durch die gauge Insel geführt hätte, erwies sich, bei der furzen, mir zur Berfügung stehenden Zeit, wodurch ich an die Reise der "Laura" gebunden war, als zu langdauernd und sodann auch als recht kostspielia, ich mußte daher mit der "Laura" an der Südfüste, der Dits und einem Teile der Nordfüste entlang nach der Stadt Afrenri am Enjafjord gehen, von wo aus der Menvatu in zwei Tagereisen zu erreichen ift. Wenngleich nun diese Tour weitaus mehr Bequemlichkeiten bot, als der Landweg, fo hatte doch der Verzicht auf diesen letteren mehrfache Konfequeuzen, deren ich heute noch mit Bedauern gedenke: nicht allein, daß mir der Anblick des Genfir und der Herrlichkeiten von Thingvalla verloren ging, ich mußte auch die Fluß- und Sumpfgebiete am Juße des Batna- und des Arnarfellsjöfull meiden, wo ich gahlreiche Beobachtungen hatte maden können und endlich war dabei eine Beschäftigung mit den Felsenvögeln ausgeschlossen; indeffen zwangen mich, wie mitgeteilt, die äußeren Umftande dazu, mich diesen Berkusten zu unterwerfen.

Am 11. Juni waren wir nach Renkjavik gekommen, in der Nacht vom 13. auf den 44. sollte es weiter gehen, ich hatte also keine Zeit, einen weiteren Aussklug zu unternehmen und mußte mich darauf beschränken, die Stadt und ihre nächste Umgebung zu durchstreisen. Herr B. Gröndal hatte die Freundlichkeit, mich in das Museum zu führen, dessen Aurator er ist, die Straßen der Stadt mit ihren hölzernen oder aus Lava errichteten Häusern, mit dem Standbilde Bertel Thorvaldsen's auf einem größeren Platze, das Fremdartige im Aussichen und Beschäftigung der Menschen, die Tiere, die ca. 2 Kilometer außerhald der Stadt gelegene heiße Quelle, — alles das bot ja freilich meiner Neugier Beschäftigung, indessen erwartete ich ungeduldig, in die eigenklichen Vogelregionen zu gelangen, sodaß mir daszenige, was ich hier in ornithologischer Beziehung sehen konnte, dürftig erschien; ich konnte außerhalb der Stadt mehrsach Anthus pratensis tressen, ein Weischen trug Niststosse im Schnabel, Calcarius nivalis trat sowohl im Sommers als auch im Winterkleide auf, auf einer, mit Steingeröll-bedeckten Fläche im Südosten der Stadt trieben sich recht zahlreiche

Pärchen von Charadrius hiaticula umher, auch Numenius phaeopus war dort zu sehen, beide Arten sießen eifrig ihren Paarungsgesang hören, Gallinago scolopacina fand sich vielsach in der Nähe, bei der heißen Queste schenchte ich ein Pärchen von Anas boschas empor, auf dem Spiegel des Meeres bei der Stadt zogen mehrsach Uria lomvia und Fratereula arctica dahin, sowie je einmal Oedemia nigra und Mergus merganser, häusig waren Männchen von Somateria mollissima sichtbar, steine Schwärme von Sterna maerura und wohl auch hirundo, sowie einzelne Exemplare von Mövenarten, Rissa tridaetyla, Larus argentatus, auch Lestris catarrhactes waren zu jeder Tageszeit sichtbar.

Um Abend des 13., bevor unser Schiff Renfjavif vertieß, wurde mir noch das mundervolle Schaufpiel eines Erglühens der umliegenden Berge nach Sonnenuntergang zu teil, dann dampften mir den Westmannvern zu, die am folgenden Morgen erreicht murden. Bahrend des Vorbeipaffierens an einem der riefigen Bogelfelsen ertonte die Dampspfeife und nun erhoben sich Hunderte und aber Sunderte der dort sitzenden Bogel mit einem Geschrei, das den Lärm der Dampf= maschine übertonte, mahrend das Meer nach wie vor von Bogelscharen bedeckt blieb, an den dichtgedrängten Lummenreihen auf den Felsvorsprüngen feine Abnahme bemerkbar ward und der grüne Gipfel des Berges mit leuchtend weißen Bunften besetzt war, wie der Binterhimmel in einer Frostnacht mit Sternen. Reder dieser weißen Bunfte aber war eine brütende Rissa tridactyla. Sobald der Dampfer bei Heimann angelangt war, bestieg ich, einer Aufforderung dänischer Reisegefährten folgend, mit diesen ein Boot, das uns zu einer natürlichen Grotte in der nächsten Kelswand brachte. Dieselbe bot an fich wenig Interessantes, wohl aber die Bande, an denen wir nahe vorüber fuhren und auf deren Borfprüngen uns hier eine Reihe Lummen, die Hälse wendend und leise ihr tieses "torr, forr" hervorstoßend, nengierig-ängstlich betrachtete, - bort eine dreizehige Möve auch bei größter Unnäherung ruhig fiten blieb auf ihrem Refte, das von Tangstücken bis zur Söhe einer Sandbreite aufgeführt wird, rings um das Boot fischende, tandende Lummen und Möven, die nach Jucusstücken für den Restban juchen. Auf dem Wasser schankeln gablreiche Netze zum Fange der Bögel. Diefe lettere Ginrichtung ift ihrer Granfamkeit wegen bemerkenswert. In einem quadratischen Holzrahmen ist ein weitmaschiges Net schlaff ansgespannt, vermittelst langer Leine auf dem Grunde veranfert schwimmen viele folder Fangapparate auf dem Waffer rings um die Kelfen, fast in jedem diefer Nebe fah ich einige bis mehrere Troillummen, die, emportauchend, in das Netz geraten waren, bei ihren Befreinigs= bemühungen sich noch mehr darin verwickelt hatten und nun, von der Brandung hin= und hergeworfen, mit verrenkten und gebrochenen Extremitäten auf bem Marterwerkzeuge langsam ertranken. Sobald ich irgendwo auf Fsland mein Schießgewehr zum Vorschein brachte, um einen oder den anderen Vogel zu erslegen, dessen Erbeutung mir wünschenswert erschien, wurde ich sofort bedeutet, das Gewehr nur ruhen zu lassen, das Gesetz schütze die Vögel um diese Jahreszeit. (Fortsetzung folgt.)

Mene Bereicherungen der Ornis Offpreußens.

II.

Bon Dr. Curt Floerice.

Drei Jahre fortgesetzter Beobachtung in Ostpreußen haben genügt, dort noch fünfzehn weitere Bogelarten neu nachzuweisen, so daß die Zahl der in der Provinz (d. h. West= und Ostpreußen) bisher vorgekommenen Spezies nunmehr gerade 300 beträgt. Es handelt sich um:

- 1. Corvus corone L.. Für die Rabenfrähe lag bisher noch fein sicherer Beweiß ihres Vorkommens in Oftpreußen vor. Hartert sagt darüber (1887): "Die Rabenträhe ist noch nicht in Preußen beobachtet. Alle Angaben über ihr Vorkommen beruhten, soweit ich sie prüfen konnte, auf Verwechselnug mit jüngeren Saatfraben." Um 7. April 1891 beobachtete Berr Krüger, ein unzweifelhaft zuverlässiger Bogelkenner, an der Rossittener Ede starke Krähenzüge, nuter denen nicht nur frugilegus, cornix und monedula, sondern auch corone vertreten waren. Um 13. Januar 1894 fand ich auf der Bordüne bei Sarfan die Überreste einer Rabenfrähe. Die Flügel waren noch gut erhalten und konnte ich da= durch unzweifelhaft feststellen, daß es sich um corone handelte, denn bei dieser ift bekanntlich die erste Schwinge fürzer als die neunte, bei der Saatkrähe dagegen gleich der nennten. Nach Forstmeister Hoffheing, dem bekannten Flügelspezialisten, kommen fast in jedem Winter Rabenkrähen nach Königsberg, oft sogar in größerer Zahl. Dasselbe berichtete mir Berr Rittergutsbesiter Ballo, ein fehr tüchtiger Jäger und Beobachter, für die Gegend von Kleinheide, öftlich von Königsberg. Ebenda fah ich Ende September und Anfang Oftober 1894 mehrfach Rabenkrähen ans fo großer Nähe, daß jeder Zweifel an ihrer Artangehörigkeit ausgeschlossen erscheinen umfte. Es dürfte demnach als feststehend zu betrachten sein, daß dieser vaga= bundirende Bogel fich zur Zugzeit auch bisweilen bis nach Oftpreußen verstreicht, wobei ungünstige Witterungsverhältnisse (3. B. sehr nasse Sahre) im mittleren Deutschland eine Rolle spielen mögen.
- 2. Picoides tridactylus (L.). Herr Vallo teilte mir mit: "Den Dreiszehenspecht habe ich 1872 in Masuren erlegt, wo er sicherlich häufiger ist, als man glaubt. Ich kam damals von der Schule in Danzig als junger Mann nach

Tretenan in die Wirtschaft. Hier bemerfte ich einmal auf einer alten Eiche einen Specht, der anders aussah und sich anders benahm wie die gewöhnlichen; er jette fich wiederholt nach Art anderer Bögel bei der Rahrungssuche quer auf einen Aft, was die Buntipechte jelten thun; auch flatterte er öfters an dem Baum in die Höhe und um denjelben herum. Ich ichof ihn deshalb herunter und er= fannte einen Dreizehenspecht, den ich leider nicht ausstopfen ließ, da ich damals nicht wußte, welche Seltenheit er hier fei. Erft burch Raumann, welchen ich mir einige Jahre später auschaffte, erfuhr ich, daß er überhanpt erst wenige Male für Dentschland nachgewiesen sei. Ich glanbe jedoch, daß er in dem an Rußland angrenzenden Oftprengen öfter vorkommt, als man annimmt und daß seine bis dato jo seltene Erlegung nur dem Umftande guguschreiben ift, daß hier auf Spechte - Gott fei Dant! - überhaupt nicht geschoffen wird. Der Monat, in welchem ich mein auf dem Kopfe eine Art von gelber Mitte tragendes Exemplar schoß, war der September oder Oftober. Bon dieser mahrheitsgetrenen Mitteilung bitte ich, für ihr Werk Gebrauch zu machen; nur funpfe ich daran den Bunfch, daß diese Zeilen nicht für junge schießluftige Ornithologen Veranlassung geben mögen, auf jeden oftpreußischen Specht zu fnallen in der Hoffnung, vielleicht einmal einen Dreizehenspecht zu erlegen; ich bitte dieselben vielmehr, sich jeden dieser nütlichen Bögel vorher recht genan anzusehen".

- 3. Acanthis linaria exilipes (Dress). Im Winter 1893/94 waren die Leinzeisige bei uns überaus gemein und trieben sich in großen Schwärmen auf den Birten und Erlen am Waldraude herum. Deshalb siel mir ein einzelnes, sehr zutranliches Exemplar besonders auf, das ich erlegte und (am 26. Februar 1894) an Hern Kleinschmidt schiefte. Derselbe bestimmte es auf Grund außereichenden Vergleichsmaterials als zu exilipes gehörig. Nicht allzu selten war unter den Leinzeisigschwärmen die Form:
 - 4. A. linaria holboelli (Brehm), großer Birfenzeifig.
- 5. Thalassidroma leucorrhoa (Vieill). Ein 1859 bei Neuendorf erstegtes Exemplar hat Hartert in seiner Arbeit aufzuführen vergessen. Aber auch neuerdings ist die gabelschwänzige Sturmschwalbe wieder vorgekommen. Bei meinem letzten Besuche in Danzig sah ich im dortigen Museum zwei frisch außsgestopste Exemplare, die nach Angabe des Direktors, Herr Prof. Comwent, im März 1894 unweit der Stadt geschossen worden waren.
- 6. Tadorna casarca (L.). Rostente. Lom 11. bis 20. Insi 1895 waren vier Exemplare dieser Ente regelmäßig an den Lachen der dünenumkränzten Bogels wiese bei Rossitten anzutressen, zeigten sich aber sehr schen. Sie wurden von den Herren Möschler, Suednau, Schmökel, Büchler und mir wiederholt auf

75—100 Schritt mit dem Krimftecher beobachtet und dentlich erkannt, auch mehr= mals beschoffen, aber immer ohne Erfolg.

- 7. Falco lanarius L. Schneller als ich selbst es zu hossen gewagt, hat ein günstiger Zusall die Richtigkeit meiner Beobachtung über das gelegentliche Borkommen des Würgkalken auf der Kurischen Nehrung bestätigt. Um 1. Ottober 1895 nämlich trieb sich wieder ein Blausuß bei südwestlichem Winde und trübem Hossittener Walde nunher, und Herr Hüssigger Inednan hatte am Nachmittage das Glück, den seltenen Räuber zu erlegen, als derselbe eben einige Fehlstöße nach einem Buntspecht gemacht hatte. Der Logel trug das Jugendstleid und besindet sich jetzt ausgestopst in der Lokalsammlung des Ornithologischen Bereins zu Rossitten.
- 8. Saxicola stapazina (L.), schwarzohriger Steinschmäßer. Am 26. April 1895 traf ich ein Exemplar dieser für Dentschland änßerst seltenen Vogelart auf der Pallwe hinter der Rossittener Vogelwiese. Es war ein altes Männchen, das durch meinen aus zu großer Nähe und mit zu grobem Schrote abgegebenen Schuß seider sehr zerschmettert wurde. Immerhin brachte ich noch einen notdürftigen Balg daraus zu stande, der troß seiner "Ruppigkeit" eine Hanptzierde meiner Sammlung bildet. Der Vogel war offenbar vollständig erschöpft, da er sich beisnahe mit Füßen treten ließ, ehe er aufstog; der Magen war ganz teer. Durch diesen gewiß höchst interessanten Fall ist ein neues, hübsches, und gewiß sehr aufsälliges Parallel von Rossitten zu Helgoland gegeben, wo S. stapazina nach Gätte schon mehrsach vorgefommen ist.
- 9. Turdus naumanni Tem.. Rotschwanzdrossel. Am 1. Februar 1896 erhielt ich ein altes Männchen dieser schwenz Drossel, leider in kläglichem Zustand und mit größtenteils ausgerissenem Schwanze. Der Vogel besindet sich jeht als Balg in meiner Sammlung. Dorfknaben hatten ihn einige Tage vorher gefangen und im Käsig gehalten, wo er ihnen infolge unrichtiger Verpstegung bald einging.
- 10. Sterna macrura Naum. Küstensceschwalbe. Am 4. Juni erhielt ich durch Herrn Apotheker Schenrich in Memel ein unweit dieser Stadt erlegtes Exemplar zum Ausstopfen zugeschieft.
- 11. Sterna minuta L. Die Zwergseeschwalbe war im Hochsommer 1895 in der Rossittener Bucht gar nicht selten.
- 12. Buteo desertorum (Daud.). Steppenbussarb. Im Herbst 1895 nach Mitteilungen des Herrn Rittergutsbesitzer Conrad mehrsach auf Treibjagden in der Nähe von Königsberg sowie vor dem Uhn geschossen. Sin thpisches Exemplar wurde mir von ebenda im Fleische zugeschickt. Ansang März 1895 erlegte Herr Wohlfromm in der Grafschaft Dönhossstädt einen Steppenbussard, der sich jetzt ausgestopft in der Sammlung des Herrn v. Hippel-Ropowszisna besindet.

- 13. Buteo ferox (Gm.). Mitte März erbentete Herr Wohlfromm in dersetben Gegend auch noch einen Adlerbuffard, der ebenfalls in den Besitz des Herrn v. Hippel übergegangen ist.
- 14. Sturms vulgaris menzbieri (Sharpe). Öftlicher Star. Die Stare welche ich hier auf dem Frühjahrszuge sammelte, waren echte menzbieri, welche Form Herr Dr. Huethe auch bei Luck angetroffen hat. Brütend dagegen haben wir auf der Nehrung wie in ganz Oftprenßen, Schlesien und wahrscheinlich auch Posen nur die intermediäre Zwischenform, welche wohl eine eigene Subspezies darstellt.
- 15. Aegithalus pendulinus (L.) Die schöne Bentelmeise ist ein zwar sparsamer, aber anschienend ganz regelmäßiger Brutvogel im Weichselbetta. Das Danziger Museum erhielt anch im Borjahre wieder Rester und junge Bögel. Meichenow sagt in seinem "Systematischen Berzeichnis der Bögel Dentschlands" von der Bentelmeise: "War srüher Brutvogel in Dentschland, scheint aber jetzt dasethst nur noch als sestener Gast vorzukommen." Wie man sieht, ist der interessante Bogel auch noch brütend bei uns anzutressen.

Der Halsbandstliegenfänger (Muscicapa collaris Belist.), von dem Hartert fein ostprensisches Belegegemplar kennt, wurde auf dem Frühjahrszuge 1896 mehr= fach in und bei Rossitten gesehen und ein prachtvoll ausgesärbtes & durch Herrn Baer für meine Sammlung der Wissenschaft geopsert.

Alls das wichtigste ornithologische Ereignis aus der 1895er Brutjaison wäre zu erwähnen, daß es mir endlich gelungen ist, die prächtige Zwergmöbe mit Sicherheit als Brutvogel der Rehrung nachzuweisen, nachdem dies schon burch Lindner sehr mahricheinlich gemacht worden war. Am 9. Juni auf dem Rossittener Bruch war es, als plöglich vor meinem Kahn eine kleine Move vom Refte aufstand und auch gleich wieder durch meine Schrote herab geholt wurde. Zu meiner großen Frende erkannte ich in ihr ein altes Q von Larus minutus und fand in dem schon in seiner Banart deutlich von den Restern der Lachmöve verschiedenen Refte 3 hoch bebrütete Gier. Im ganzen mogen 4-6 Barchen auf dem Bruche gebrütet haben, und wurden dieselben auch nicht weiter behelligt Im Spätsommer pflegen sich bei Rossitten ganze Schwärme von Zwergmöben zu zeigen, was die Vermutung nahe legt, daß sich in der Nähe auch noch zahlreicher besuchte Brutplätze vorfinden mussen. Soldze hat heuer Berr Bar in Litthanen bei Minge anfgefunden, wo die Zwergmöve ein gewöhnlicher Brutvogel ist in einer Gegend, die sonst ornithologisch noch durch das massenhafte Bortommen des Flugrohrsäugers, des Kampshahns, des Bruchwasserläufers und der schwarzschwänzigen Uferschneufe charakterisiert wird.

Alle Bogelfenner und Bogelfreunde Oftprengens möchte ich barauf auf-

merksam machen, daß neuerdings eine allmähliche Einwanderung des Hausrotsschwänzchens in unsere Provinz stattzufinden scheint. Die Beobachter werden deshalb dringend gebeten, auf diese Art zu achten, und müssen alle Mitteilungen über ihr Vorkommen bei uns als im höchsten Grade wünschenswert bezeichnet worden. Der in Mitteldentschland so gemeine Bogel war bisher in Prenßen änßerst selten. Hier auf der Nehrung läßt sich sein Vordringen dentlich versfolgen. Früher sehste er ganz. Seit einigen Jahren haben sich einzelne Pärchen in und bei Eranz angesiedelt, 1895 fand ich ein Brutpaar 12 km. weiter nördlich in Sarkan und 1896 konstatierte ihn Herr Schönwald in Rossitten und Pillskoppen, 23 und nochmals 11 km weiter nach Norden. Vielleicht wird er im nächsten Jahre auch in dem noch weiter nördlich gesegenen Nidden sich einstellen.

Bum Schluffe biefer furzen Zusammenftellung kann ich endlich noch bie Mitteilung machen, daß and ber Birkenzeifig oftpreußischer Brutvogel ift, mahrend er als solder meines Wissens bisher überhaupt noch nicht mit Sicherheit in Deutschland festgestellt wurde. Bon den großen Schwärmen Birfenzeifige, welche die Umgegend von Rossitten im Winter 1893/94 und 1894/95 aufsuchten, sind mehrere Bärchen den ganzen Sommer hier geblieben und haben höchst mahrscheinlich dem Brutgeschäft obgelegen, ohne daß sich aber ein sicherer Beweiß hierfür erbringen Roch viel zahlreicher blieb ber Birkenzeisig im Sommer 1896 auf ber Kurischen Nehrung zurück, und wurden zwei singende Mannchen, die bei der anatomischen Untersuchung start entwickelte Testikel aufweisen, am 11. Juni und am 3. Inli durch die Herren Bar und Schönwald für mich gesammelt. ich Ende Inli aus Zentralasien nach Rossitten zurücksehrte, wimmelte an den Waldrändern alles von Birkenzeisigen. Um 30. Juli beobachtete ich bicht hinter dem Dorfe zwei Bärchen, welche noch Innge fütterten. Giner der jungen Bögel kam zum Erdboden herab, und da er noch nicht recht flugfähig war, gelang es mir, ihn hier im Gestrüpp mit der Hand lebend zu erhaschen und meiner Bogelstube einzuverleiben. Das Bögelchen trug noch Dunenfedern an der Stirn. man, daß seine Flugfähigkeit noch so wenig entwickelt war, daß ich ce mit der Sand greifen fonnte, und daß andererfeits Roffitten im Rorden und Guden von meilenweiten banmlofen Sandstrecken, im Westen von der Oftsee und im Often von dem hier 6 Meilen breiten Kurischen Saff eingeschlossen ift, jo muß ein Zu= wandern des jungen Bogelchens als völlig ausgeschloffen erscheinen, und wäre also hiermit der Beweis vom Nisten des Birkenzeisigs in Deutschland zum ersten Male erbracht.

Wetterpropheten in der Tierwelt.

Von Dr. Martin Bräß. (Echtuß.)

Die meisten Wetterregeln beschränken sich jedoch darans, aus den beobachteten Erscheinungen auf die unmittelbar bevorstehende Anderung des Wetters zu schließen. Sie haben sich, soweit sie sich auf das Verhalten der Tiere gründen, naturgemäß in den Areisen gebildet, deren Beschäftigung besondere Abhängigkeit von der jeweiligen Witterung und zugleich enge Beziehung zur Tierwelt mit sich bringt. Der Windmüller achtet auf den Zug der Wolfen, der Gärtner auf Vorsgünge im Pstanzenleben; der Hirt und der Landmann aber, der Jäger und Fischer, z. auch der Seemann, sie wählen sich Tiere zu ihren Wetterpropheten.

Minderhirten des alten Latinms waren es wohl, die es znerft als Zeichen nahenden Unwetters denteten, wenn ihre Pflegebesohlenen mit erhobenen Röpfen in die Luft schunpperten und sich gegen das Haar leckten, 21) eine Beobachtung, von deren Güttigfeit die Sennen in den Alpen, 22) ebenfo die hirten im Niederland noch heute überzengt find, während Alians Behanptung, es trete bald Regen ein, wenn das weidende Rind sich nach rechts frümme, schön Wetter aber, wenn es den Borderleib nach links gebogen trage, unfers Wiffens vereinzelt dafteht. Rugland achtet man auf die Ruh, die sich an die Spike der heimfehrenden Berde stellt; ift es eine rothe, jo hofft der Bauer auf gutes Better, mabrend ihm eine schwarze Angführerin Regen prophezeit. 23) Gauz allgemein aber ist der Glanbe an baldigen Regen und Sturm, wenn die Berde mit ungewöhnlichem Bloten die Ställe auffncht. — Richt weniger mannigfaltig find die Wetterregeln, welche die Schäfer, deren aberglänbische Prophezeinngen von jeher bei der Menge großen Antlang fanden, ihren Herden und Sunden ablauschten. Wenn die Schafe viel springen und Tölpeleien treiben, 21) wenn sie abends nur widerwillig den Stall auffuchen, auf dem Beimweg fich nicht abhalten laffen, noch viel Gras gu freffen, jo folgt Regen oder Sturm, bez. Schneegestöber und ftreuger Winter; Sonnenschein aber, wenn sie gegen Abend noch munter an den Berghängen weiden. 24) Und gar oft wird die Prophezeiung durch den Sund, den treuen Begleiter des Schäfers, befräftigt. Frift er Gras, jo verfündet er Unwetter oder wenigstens Regen, heißt es feit alters bei den verschiedensten Bölfern, ebenso wenn er lannisch wird, nicht fressen mag, am Boden sich wälzt oder die Erde scharrt. 25) Gbenso

²¹⁾ Blinius XVIII e. 35.

²²) Sopf, a. a. D., €. 231.

²³⁾ Gubernatis, a. a. C., €. 134.

²⁴⁾ Allgemein.

²⁵⁾ Steinbeck, a. a. D. III., 2. 40.

jammelten Schweinehirt und Ziegenbube ihre Erfahrungen an den ihnen anvertrauten Berden. Schon Blinius ichreibt, daß die Borftentiere, sobald fie eine Beränderung der Luft fühlen, Henbündel, die fie nichts angehen, zerftrenen, und heute noch fürchtet man stürmisches Wetter, wenn die Schweine spielen und fpringen, ihr Sutter zerftreuen und muthend mit dem Ruffel in Sen und Stroh wühlten. 11) Die Ziegen aber deuten fommendes Unwetter badurch an, daß fie mit besonderer Gier von den Bäumen und Stränchern die jungen Triebe abfressen. Gewiß, wer sich die Mühe nimmt, unfre Hirten, namentlich die alten, "wortkargen Schäfer zu Außerungen über dieses Thema zu veranlaffen, wird diese und noch andere Wetterprognojen zu hören befommen." 26) Denn der Schäfer und der Ziegenbube, sie achten nicht nur auf ihre ruhig weidenden Berden, sie fühlen sich eins mit ihrer Umgebung, und der Bogel, der vorüberfliegt, oder deffen Ruf aus dem nahen Buiche herüberichallt, erregt die Aufmertjamteit, eine willfommene Unterbrechung der einsamen Stille, die boch oben auf der Alpenmatte herrscht, wie auf der weiten Flur der unabsehbaren Ebene. Fliegt die Alpendohle (Pyrrhocorax alpinus L.) hoch, so ichließt der Senn auf zunehmende Kälte; umgefehrt, wenn ihr Ming sich niederer halt. Fr. v. Tichubi, der unvergleichliche Beobachter des Tierlebens der Alpen, jagt über diesen Bogel: "Wie fast alle Alpentiere gelten auch die Schneefrähen für Wetterpropheten. Wenn im Frühling noch rauhe Tage eintreten oder im Berbit die erften Schneefälle die Bochthalsohle versilbern wollen, steigen diese Erähen scharenweise, bald hell frächzend, bald laut pfeifend in die Tiefe, verschwinden aber sogleich wieder, wenn das Wetter wirklich rauh und schlimm geworden ift." Und was giebt's alles zu beobachten am Rande des Feldgehölzes! Hord, wie die flugen Elstern lachen und gackern, und sieh, wie sie einauder Komplimente machen 27) — wer dürfte zweifeln an der Aussicht auf gutes Wetter! — Aber heute, wie die Elster schreit, 28) wie hoch und flötenartig die Tone des Pirols, 29) wie des Auchucks Küfter, Wiedehopf, eigentümlich flagt,17) dagu läßt der Regen= pfeifer feine Stimme hören, 30) und jest am Abend verfündet auch der "Gewitter= vogel" (d. i. der große Brachvogel, Numenius arquatus, Cuv.) die Beränderung der Luft durch sein auffallendes Schrein 31): gewiß, morgen wird's regnen! -Der beste Wetterprophet aber bleibt doch der schmucke Buchfink, der schon, che die Sonne aufging, durch seinen unermüdlichen Schlag den Regen anzeigte. 32)

²⁶⁾ Hopf, S. 81.

²⁷⁾ R. Harit, "Die Bögel und das Wetter." Die Natur 1895. E. 137 ff.

²⁸) Aldrovandus, a. a. D. T. I, S. 391.

²⁹) ebenda S. 420.

³⁰⁾ Brehms Tierleben, Bd. IV, S. 585.

³¹⁾ Wiese, Journ. Drnithot. 1867, S. 147.

³² Aldrovandus, T. II, S. 358.

Zo eigentümtich schrist war sein Ton — "jörk! jörk!" übersetzt man ihn in Thüringen, "schütt! schütt!" in Schwaben ») — furz abgebrochen, aber oft wiederkehrend und übergehend zu dem "Reitzug" oder "Würzgebühr;" nie wird man sich täuschen, "wenn der Regensink pfeift," und sei das vortresstichzite Wetter — man erkennt batd, daß er Recht gehabt. 33) Und gar, wenn er sich im Frühling und Herbstansammenrottet mit Seinesgleichen und mit Ammern und Grüntingen, wenn sie dann unruhig und schen hin und her sliegen, daß die Logelfänger sagen: "Es ist nichts mit ihnen anzusangen, das Wetter steckt ihnen im Kopse" — dann ist das Unwetter nicht mehr weit. [Ch. L. Brehm.]

Und wie der Hirt auf der Weide meteorologische Ersahrungen sammelt, so schließt anch der Landmann, wenn er hinter dem Pfluge einherschreitet oder das dustige Hen heimfährt oder mit scharfer Seuse die goldenen Ühren in langen Schwaden zu Voden streckt, aus allen Vorgängen in der Tierwelt auf die fünstige Witterung. Hent gilt es zu eilen, den reichen Erntesegen noch trocken unter das Dach zu bringen; denn sieh, wie die Vremsen und Fliegen von Wensch und Vieh so "unverschämt" stechen, wie die Vremsen und Fliegen ben Pferden und Rindern um das Maul stiegen und in Nase und Chren friechen — wie sagt doch der Kalendermann?

"Benn die Rosse sehr beißen die Müden, Bedeut' einen Regen aus freien Stücken." 36)

Und richtig, auch der Flot hat's uns schon hent morgen daheim verraten; ja, ja!

"Benn die Hunde das Graß speien, Bud die Beiber über die Flöh' schreien, Oder sie die Zeh'n jücken, To thut naswetter berzu rücken.""

And dem armen Vieh im Stalle ging's nicht anders; die Pferde stampsten beständig, vergeblich bestrebt, die Stechfliegen sich sern zu halten, die nur, wenn Regen bevorsteht, in die Ställe und Wohnungen eindringen, auch den Menschen durch die Strümpse in die Beine stechen (deshalb "Badenstecher") und das Blut aussaugen. Da sob ich mir die Mücken und Fliegenschwärme, wenn sie nach Sonnenuntergang auss und absteigend tanzen und hüpsen, die diesen Roße

³³⁾ Altes und Neues aus der Lands und Hauswirtschaft, von *r, Zwickau, 1848, II. Bd., &. 66.

³⁴⁾ Haritz a. a. D. sagt: Schmettert der Fink seine kräftige Weise schon früh Morgens vor Sonnenaufgang und den ganzen Tag viel und stark, so ist anhaltend schönes Wetter in Aussicht. Bei Regenwetter läßt er sich meist nicht eher wieder sehen und hören, als bis die Anzeichen auf schönes Wetter vorhanden sind.

³⁵⁾ Anthomyia meteorica und pluvialis verdanken ihren Namen der Wetterprophe zeining.

³⁶⁾ Uhl, Unfer Kalender, Paderborn 1893, S. 128.

fäfer, die abends über den Fahrwegen durch die Luft schwirren, und die Foshannis würmchen, die ihre Laternen austecken, wenn das Abendrot nicht mehr leuchtet: ja, dann ist gutes Wetter für den folgenden Tag zu erwarten. 37)

Die besten Freunde aber hat der Landmann unter den Bögeln, die dem Pflinge folgen oder ihre Wohnung im Felde aufschlagen. Bu ersteren gehören die Krähenarten, feit alters befannt als gute Wetterpropheten. "Sundertjährige Krähen und Raben," fagt Luereting, "geben, wenn fie Regen und Wind prophezeien, mit veränderter Stimme rauhe Tone, " und Plining bestätigt bies: "Krächzen die Krähen," schreibt er, "mit schluchzender und bellender Stimme in gedehntem Tone, und schütteln sie fich dabei, so giebt es Wind; ift aber ihre Stimme abgebrochen, jo giebt es Wind und Regen; baden fie fich, jo folgt Sturm." Auf Sturm ichlossen auch die römischen Bauern, wenn die Krähen am Meeresstrande umherliefen und ihren Kopf in den Sand eintauchten; und daß auch unfre Borfahren die Krähen zu ungunftigen Witterungsverhältniffen in Beziehung fetten, beweisen, wie Hopf 38) auführt, die altnordischen Namen "hungrkraka", das ist Hungerfrähe und "illvidriskraka", das ist schlecht Wetter anzeigende Krähe. Auch neuere Beobachter betrachten die Krähen als Wettervogel. Wenn die Saat= frahen im Dezember in Schaaren von Tansenden südwestwärts ziehen, folgt Schnee mit ftrenger Ralte, mahrend Raben = und Rebelfrahe, ebenjo die Elfter, durch auffallende Zeichen von Wohlbehagen im Winter Tanwetter anfünden. 39) Nach Wiese 40) ist auf Wind zu rechnen, wenn Saatkrähen und Dohlen in fühnen Schwenkungen die Luft durchjaufen, und chenfo schließt Harit 27) aus der Art ihrer Flugübungen auf das fommende Wetter; manövriren 3. B. zwei Haufen gegen einander, jo ift Sturm im Angug. Daß auch die vom Landmann gehegten Staare anhaltenden Regen anzeigen, wenn fie fich zusammenrotten, ift gleichfalls eine fehr alte, noch heute allgemein verbreitete Meinung, die auch u. A. von Ch. 2. Brehm 5) bestätigt wird. Die Stare hupfen wohl anch vor Regenwetter in der Nähe ihrer Wohnungen unruhig hin und her, während sie durch luftiges Pfeifen von hohen Bäumen herab gut Wetter verkünden. 27) Auch die Bachftelze ift "Gut = Wetter = Bot," wenn fie dem Bauer hinaus auf den Acter folgt und im graziofen Schritt hinter dem Pflug einhertrippelt, mahrend fie in der Nähe menschlicher Wohnungen Regen melden soll.27) Überhaupt ift der Glaube sehr verbreitet, daß manche Bögel in der Nähe des Menschen Schutz suchen, wenn Regen und Unwetter drohen: Finken 27) und Rotkehlchen, 41) der Ziemer 27).

⁸⁷⁾ Steinbeck, a. a. D. III, S. 37 f.

³⁸) a. a. D., ⊙. 116.

³⁹) Of. If., S. 562 und 567.

⁴⁰⁾ Journ. Drnith. 1867, 148.

⁴¹⁾ Albrovandus, a. a. D. I, S. 6.

im Winter vor strenger Kätte, ja selbst Knetuet²⁴) und Pirol²⁴), die bekanntstich zu den schensten Erscheinungen unserer Bogelwelt gehören. — Bon seher hat auch die Lerche dem Ackersmann schönes Wetter prophezeit, wenn sie sich fröhlich fritternd hoch in die Lüste erhebt; bleibt sie aber am Boden, zwischen den Ackersschollen nur eintönig rusend, so folgt ebenso sicher Negen, 2) als nach dem eifrigwiederholten Auf der Wachtel.

"Wenn die Wachteln eifrig schlagen, Läuten sie von Regentagen."

ist eine sehr befannte Bauernregel. Endlich verfünden auch die Mäuse dem Landsmann Regen durch lautes Pseisen und die Maulwürse, wenn sie emsig graben und hoch die Erde auswersen. 25)

Auch der Bäuerin, die daheim das Regiment führt, ist viel daran gelegen, das Wetter im Borans zu erfahren. Schon in der Stude wird fie am frühen Morgen von der rechten Hausprophetin begrüßt, der Rate. Benn dieje in auffallender Weise sich leeft, mit den nassen Pfoten hinter den Ohren sich unaufhörlich putt, so verfündet sie Regen. Und tritt die Bäuerin hinaus in den Sof, wie flattert und rennt ihr die bunte Schar des Geflügels entgegen! Der herr des Hojes, der Sahn, verfündete schon den Alten jede Luftveränderung. Wenn er in den ersten Nachtstunden mit ranher Stimme fraht und mit den Flügeln schlägt, ift nach Alian (VII c. 7) Regen und Sturm zu erwarten, eine noch hente üherall auf dem Lande verbreitete Meinung, die auch von Brehm und Leng 42) bestätigt wird; fraht aber der Sahn am frühen Morgen anhaltend, jo folgt ein schöner Tag. Und wie der Hahn, fennt auch sein Hofstaat das Wetter im Borauß; besonders die alten, erfahrenen Sühner find zuverlässig. Sie versuchen and zu frähen 5) oder laufen tranrig umher, sich die Federn streichelnd, wenn Niederschläge zu erwarten sind; dabei wird der Regen bald vorübergehen, wenn die Hühner bei seinem Beginn sogleich unter Dach treten oder den Stall wieder aufsuchen; laufen fie aber ungestört herum, jo wird der Regen den ganzen Tag währen. 43) Noch allgemeiner ist der Glanbe an bevorstehende Regentage, wenn fich hühner, Tanben und Spaten eifrig nach Ungeziefer absuchen und im Stanbe und Sande malgen und baden, um fich der Flöhe zu erwehren. Vor schönem Wetter zeigen sich die Tanben lebhaft; die Täuberiche rucksen, girren und trommeln in auffälliger Weise; Regen aber vertünden sie, wenn sie schon früh am Morgen murrijd auf dem Dache siten und träge sich puten; auch wenn sie frühzeitig vom Gelde heimfehren, fürchten fie hereinbrechendes Unwetter. 41) Sopf 44)

⁴²⁾ Leng, Zoologie d. alten Griechen u. Römer, Gotha 1856, E. 334, Anm.

⁴³⁾ Steinbeck, a. a. S. III. S. 43.

⁴⁴) a. a. C., ≥. 159 f.

weist darauf hin, "daß die Wetterprophezeiungen der Tauben in Florenz jetzt noch gewissermaßen offiziellen Charafter tragen. Am heiligen Sounabend (vor Ostern) fliegt vor dem Altare der Kathedrale auf den kleinen Platz zwischen Sta. Maria de flore und dem Baptisterium Sti. Johannis eine fünstliche Taube, entzündet dort das Fenerwerf und verfündet durch ihren Flug den in die Stadt geströmten Bauern, ob sie im kommenden Jahre eine gute Ernte haben werden oder nicht."— Wenn die Pfauen in der Nacht oft schreien, und höher als gewöhnlich aufbäumen, solgt schon nach Theophrast Regen, und genau so glaubt Haritz behanpten zu dürsen, daß schon nach wenig Stunden ein tüchtiger Regen kommt, wenn der Pfauhahn bis in die Sipsel der Bäume oder auf Manern steigt und seine durchsdringende Stimme oft hören läßt; auch wenn er ängsilich und schnell hinter einsander schreit und die Perlhühner schen hin und her lausen und schnigende Versstecke aussuch, tritt stürmisches Regenwetter ein. Schlägt der Pfau aber sein Rad, so bleibt längere Zeit das schwisse Wetter.

Besonderen Wert legt man auch auf das Verhalten des Wassergeflügels, namentlich der Gäuse und Enten. Nur wenn sie ruhig aus und abschwimmen, und anhaltend, aber nicht sehr auffällig schnattern, soll schwes Wetter eintreten; wenn sie aber mit großem Geschrei zum Wasser eilen, heftig mit den Flügen schlasgen, oft untertauchen, über den ganzen Teich hinflattern und auch soust Flugübungen anstellen, so versünden sie Regen und Sturm, ebenso wenn sie ihre Federn mit dem Schnabel reinigen, sie sorgfältig einsetten und putzen, sich wiederholt bespritzen und Versuche anstellen, ob das Wasser auf dem Rücken stehen bleibt oder ablänft. ⁴⁵) Anch der Schwan zeigt Regen an, wenn er im Wasser spritzt und tief mit den Schultern in senchte Element einsinft. ⁴⁶)

Aber noch andern Vertretern der geflügetten Welt giebt der gastfreie Landmann willkommne Wohnung. Die Schwalben bauen unter dem überhäugenden Strohsdach ihr Restden, der Sperling erspäht einen geschützten Wintel, und hoch oben am First flappert der Storch, der das Gehöft hütet vor Fenersgesahr. Sie alle sind nach des Landmanns Meinung rechte Wetterpropheten. Wenn die Schwalben hoch in den Lüsten segeln, wird das Wetter schwand und sollten schon Gewitterwolken den Hinnel bedecken, das Unwetter zieht seitwärts; 27) wenn sie aber unstät unsmittelbar über dem Boden, über Teichen und Sümpsen oder unmittelbar an den Hauswähden umherstiegen, so bedeutet dies Regen. 2) Ein rechter Herold des Regens ist auch Meister Spatz er bläst dann laut und ununterbrochen am frühen Morgen in seine verstimmte Trompete, 47) und im Winter versündet er Kälte durch

⁴⁵⁾ Plinius XVIII, c. 25, Actianus VII, c. 7., Albrovandus, a. a. D. I. T., S. 6 mb 7., Wicje, a. a. D., S. 148, Harit, a. a. D., S. 137 ff...

⁴⁶⁾ Aldrovandus, a. a. D. III. T., S. 12.

⁴⁷⁾ Albrovandus, a. a. D., T. I, S. 6. u. Steinbed, a. a. D. III., S. 43.—

firnppiges Halten des Gesteders ²⁷) und dadurch, daß er sein Nest ausbant. ⁴⁰) — Eine Menge von Aberglanden knüpft an den Storch an, den "Adebar" oder Kinderbringer. Stets richtet er, auf beiden Veinen im Nest stechend, den gesenkten Kopf nach der Gegend, woher das Unwetter kommen wird; ⁴⁸) Regen verkündet der Storch, wenn er seine Jungen zudeckt, ¹²) und Wind, wenn er im Sommer Rasen zu Neste trägt. ⁴) — Gnte Vetterpropheten wohnen in seiner Nähe: Dohle und Fledermans. Wenn die Tohlen einzeln auf den Tächern sitzen und in auffaltender Weise ihr Gesieder durchstödern, steht Regen, wenn sie frühzeitig schon außergewöhnlich schwagen und schreien ⁴¹) oder in sühnen Wendungen durch die Lust sausen alsgemein auf schwes, warmes Wetter für den solgenden Tag; aber Sturm ist zu erwarten, wenn sich die Tiere in ihren Schlupswinsteln versteckt halten.

In ein besonders inniges Berhältnis gur Ratur find Förster und Jäger getreten; wir verdaufen ihnen vorzügliche Beobachtungen über Tier- und Bflangenleben. So darf es uns nicht befremden, daß auch fie fort und fort bemüht waren, ans den Erscheinungen, namentlich in der Tierwelt, Schlüsse auf die fommende Witterung abzuleiten, und gerade der Wetterprognoje eines Forstmanns wird hoher Wert beigelegt. Es ift aber weniger das vierfußige Wild, welches den Jägern zu meteorologischen Beobachtungen veranlaßt hat — wenigstens liegen uns nach dieser Richtung bin nur einige Prophezeiungen vor — vielmehr ist es auch bier wieder die muntere Schar der Bögel, aus deren Berhalten die meisten Schlüsse gewonnen wurden. Gine sehr befannte, von vielen Kalendern aufgenommene Regel lantet: "Wie der Sirich in die Brunft tritt, so tritt er auch wieder heraus." Da aber ersteres "auf Acgidien", letteres vier Wochen später geschieht, so bedeutet jener Ausspruch nichts anders, als daß die Witterungsverhältniffe, die Anfang September herrichen, sich einen Monat später wiederholen. Andessen heißt es auch: "Tritt der Hirsch langsam (d. h. später) in die Brunft, so verzögert sich der Winter start., 49) Bom Kuchs fagt der Jäger, er melde durch fein Bellen viel Schnee. 13) Zahlreichere Wetterregeln werden, wie gejagt, aus dem Verhalten der Bögel abge-Wenn die Bekaffinen ihren Ruf hören laffen, wenn die Turteltauben (Turtur auritus Ray.) sid) baden oder viel "rucksen," folgt Regen, schön Wetter aber, wenn die Holztanbe (Columba oenas L.) ruft. Ift der Winter im Augua, so beobachtet der Forstmann die Enten; scharen sie sich zusammen, ohne Ordnung mit Geschrei bin und ber fliegend, so ift Sturm, ziehen fie fich in größere, nic gang zufrierende Gemässer zusammen, andanernder Frost zu erwarten. 50) Auch

⁴⁸⁾ Aldrovandus, a. a. D. T. III., S. 122.

⁴⁹⁾ Steinbeck, a. a. D. III., S. 63.

⁵⁰) Aldrovandus, a. a. D. III. I., ©. 88.

die Spechte sind gute Wetterpropheten. Sarit 27) fagt, nie fei er von ihnen im Stich gelaffen worden; tamen fie bis in die Barten, um unter Befchrei angft= lich und aufgeregt von Baum zu Baum zu flattern, so trat stets Regenwetter ein. Dasselbe geschicht, wenn der Schwarzspecht (Dryocopus martius L.) feine Stimme erklingen läßt 40) und mit lautem Geschrei gur Schlafftelle fliegt; 5) außerdem macht Hopf 51) darauf aufmertsam, daß Grimm als provinzielle Bezeichnung des Grünspechts (Geeinus viridis L.) "Giegvogel" auführt, weil sein "genß! gieß! giet!" lautender Ruf Regen verkunde. — Schon feit dem grauen Altertum hat man die Gulen als wichtige Orafeltiere geschätzt, und noch beute fürchtet das Volk den Ruf des Waldkanges (Syrnium aluco L.) und die Unheil verfündende Stimme des niedlichen Steinfängchens (Athene noctua Retz.), des "Leichenhuhns." Rein Bunder, daß man diesen Weisen unter den Bögeln auch eine besondere Vorahnung der Bitterung zuschrieb. Meist bedeutet der heulende Ruf der Gulen ichon nach dem Zengnis der Alten 52) Regen, der spätestens in drei Tagen eintrifft, 31) und heulen sie — namentlich der Uhn — bei Regenwetter, so ist Sturm im Angage; 20) doch heißt es auch: Schreien die Eulen die gange Nacht, fo ift auf heiteres Wetter zu rechnen, 37) dem auch Barit 27) beiftimmt.

Niemand ift aber mehr darauf angewiesen, dem Wechsel der Witterung Aufmerksamkeit zu ichenken, als der Fischer und ber Seemann; denn der die Meere freugende Seefahrer wie ber auf Seen oder in der Rabe der Rufte seinem Berufe nachgehende Rijcher hat von plötzlich hereinbrechendem Unwetter nicht unr materiellen Schaden, fondern auch Gefährdung feines Lebens gu fürchten. Es ift eine befannte Wetterregel unferer Fischer, daß bald Regen kommen wird, wenn die Fische, besonders die Rarpfen, aus der Tiefe des Wassers sich erheben und oft über die Oberfläche fich emporichnellen; namentlich wird das Verhalten des Wetterfisches (Cobitis fossilis L.) beobachtet, den man deshalb nicht felten, wie den Laubfrosch, als Stubengenoffen des Menschen antrifft. Solange der Betterfisch auf dem Boden im Sande ruht, fo lange fteht das Wetter fest; sobald es sich aber andern will, wird der Fifch unruhig, er wühlt den Cand auf und trübt das Baffer. ftarfer tobt der Blutegel vor Gewitter und Sturmen im Glase umber. Unfre Fischer achten auch auf die Rrebse - wenn sie auf's Land kommen, bringen sie Regen mit - während die Alten aus dem Berhalten einiger Kopffugler und Stachelhäuter Betterregeln ableiteten. Benn ber Bielfuß (Octopus vulg. Lam.) aus dem Waffer friecht und fich an Felfen klammert, wenn der Calmar (Loligo vulg. L.) emporschnellt und nach dem Hafen strebt, 53) wenn die Seeigel

⁵¹) a. a. D., ⊙. 148.

⁵²⁾ Plinius und Alian.

⁵³⁾ Plutarch (quaest. nat. 18).

sich tief in den Sand eingraben (Plinins), so ist Sturm im Anzuge, und doppelt verankern die Schiffer ihre Fahrzeuge. — Anch die Frösche galten schon den Alten als Wetterpropheten. Alian sagt von ihnen: Wenn sie lauter und heller als gewöhnlich schreien, zeigen sie Regen an, und noch heute steht in unsern Kastendern die Baueruregel:

"Wenn die Laubfrösche fnarren, Magst Du auf Regen harren,"

obgleich Brehm schreibt, daß der Laubfrosch nur bei Gewitter mehr als sonst schreit, während nasser Witterung sich dagegen ruhig verhält, einer Behanptung, der auch Hopf ⁵⁴) zustimmt. Übrigens sei erwähnt, daß man, wie den Lerchen und Schwalben, auch den Fröschen als Herolden des Frühlings nicht trauen darf; denn:

"So tange die Frösche vor Marci (25 April) schreien, So tange müssen sie nach Marci still sein."

Aber mehr noch als auf die Stimme achtet das Bolf darauf, ob der bekannte Wetterprophet im Glase auf seiner Leiter über dem Wasser oder im Wasser sich aufhält; sitt er hoch, so meldet er Sonnenschein; sitt er in der Nähe des Vodens, so kommt Regen. — Fenersalamander und Kröten sind anch nicht unbeachtet geblieben. Erscheinen sie in großer Menge, so wird's bald regnen; schreien aber die "Venerkröten" an schönen warmen Abenden behaglich, so wird das gute Wetter von Daner sein.

Größere Bedentung schreiben Fischer und Seelente dem Berhalten mancher Bögel zu. Alle Sturmvögel zeigen die Nähe eines Sturmes an; unter ihnen sind namentlich die Sturmschwalben den Matrosen aller Länder verhaßt; die am Vorgebirge der guten Hoffnung häufige Art (Thalassidroma oceanica Bonap.) nennen deshalb die englischen Matrosen geradezu "Hexen". 55) — Wenn die Möven sich hoch in die Lüste erheben, so heißt es, sie wersen sich dem kommenden Winde entgegen. 56) Ihre Rosse vertreten auf den Vinnengewässern die Uferschwalben. Bei bevorstehendem Regen stiegen sie unmittelbar über dem Wasserspiegel, ja tanchen nicht selten ein in das senchte Element, während sie sich bei seuchtem Vetter höchstens am User sehen lassen. In Auch der Sisvogel (Alcedo ispida L.), der vorzügslichste Fischen lassen. Winden altem Schifferglanden kann er sogar das Unwetter besonne ausbreitet; ja nach altem Schifferglanden kann er sogar das Unwetter besonne deshalb ruft man während des Sturms seinen Veistand an. 57)— Von alten Vögeln haben aber Fischreiher und Kranich seit alters als die besten

⁵⁴) a. a. D., ⊙. 195.

⁵⁵) Hopf, a. a. D., €. 180.

⁵⁶⁾ Albrovandus, a. a. D., III. T., S. 32.

⁵⁷) Sopf, a. a. D., €. 149.

Wetterpropheten der Fischer und Secleute gegolten. Sieht der Stenermann mitten auf dem Meere, schreibt Alian, daß die Kraniche umtehren und gurücksliegen, so weiß er, das gefährliche Winde die Ursache dieser Erscheinung find und eilt an's Land. Fliegen bagegen die Graniche still und hoch, fo tritt schon Wetter Ebenso sind nach Theophrast beftige Stürme und Regen gu erwarten, wenn sich die Kraniche auf's Festland guruckziehen, schon Wetter aber, wenn sie während ihres gleichmäßigen Fluges nicht schreien. Bon den Fischreihern schreibt Oppianus (de aucupio 2,8): Sie prophezeien im Sommer und Winter bas Wetter. Steht ein Sturmwind bevor, "fo legen fie den Kopf auf die Bruft und wenden ihn (wie der Storch) nach der Seite hin, von welcher der Sturm im Angug ift. Gin Schiffer wird nun und nimmer einen Reiher töten; benn was die Ranbvögel auf dem Lande den Jägern, das zeigen die Reiher im Baffer den Schiffern an." Stehen sie traurig auf dem Sande, so kommt Sturm (Pli= nius), ebenso wenn sie die Gewässer schreiend verlassen und im Acker sich nieder= laffen oder fich hoch zu den Wolken emporschwingen. 58) Nach Hopf 59) teilen die Landleute seiner Heimat noch gegenwärtig diese Ansichten der Alten. — Unter ben Sängetieren find es namentlich die Delfine, die dem Schiffer von jeher als Wetterboten galten. Noch hente meinen die Fischer im ägäischen Meere, daß diese Tiere nach der Richtung schwimmen, aus welcher der Wind wehen wird. Biele Delfine in ber Rabe bes Schiffs gelten als glückliche Borzeichen, während ein gestrandeter Delfin zu den schlimmften Befürchtungen Veranlaffung giebt. 60)

Es verbietet der Naum, der dieser Stizze zur Verfügung steht, auch nur annähernd vollständig die Wetterregeln anzusühren, welche Phantasie und Bevsbachtung aus dem Verhalten der Tierwelt im Lause der Jahrhunderte abgeleitet; einige allgemein bekannte Tiere haben wir nicht einmal erwähnen können: den Sjel, der durch Schütteln seiner Ohren Wind, durch Schreien und Toben Regen und Unwetter anzeigt — "verderbt das Wetter nicht!" rust man den mutwilligen Knaben mit zarter Auspielung scherzend zu —, die Nachtigall, deren Schlag das Herz mit Hossmung auf schön Wetter erfüllt, den Zaunkönig, der umgekehrt heranfziehende Regenwolken, im Winter aber bevorstehenden Frost mit munterem Gesang willkommen heißt, die Hausgrille, die durch starkes Geräusch ihrer Flügeldecken Regen prophezeit u. a. Nur die Spinnen, die schon seit alters zu den hervorragendsten Wetterpropheten zählen, wollen wir am Schluß noch

⁵⁸⁾ Aldrovandus, a. a. D. I. T., S. 7.

⁵⁹) a. a. D., S. 173.

⁶⁰⁾ Hopf, a. a. D., S. 87.

hervorheben. Ihr Auf stieg gewaltig am Ende des vorigen Jahrhunderts, als ein französischer Generaladjutant, Namens Quatremer d'Isjonval, der von den Holländern seit 1787 in Utrecht gesangen gehalten ward, gestüht auf seine Beobachtungen an Spinnen, i. I. 1794 dem General Pichegru einen in vierzichn Tagen eintretenden Frost meldet. Die Witterung entsprach der Prophezeiung und ermöglichte Hollands Eroberung, da setzt am 29. Dezember die Franzosen über den Waal marschieren konnten. In seinem Werke (1) hat d'Isjonval in ansssührlichster Weise seine Wahrnehmungen an den Spinnen niedergelegt; sie sind, vermehrt durch spätere Beobachtungen, in ein förmliches Snstem gebracht worden, auf das wir an dieser Stelle nicht eingehen können; nur soviel wollen wir hervorsheben, daß diese neueren Beobachtungen mit denen der Alten nicht übereinstimmen.

Wir stehen am Schluß unfrer Betrachtung. Sie soll den Leser auregen, auch nach dieser Richtung hin der Tierwelt seine Anfmerksamkeit zu schenken. Nicht unterlassen wollen wir es aber, nochmals zu warnen vor voreiligen Schlüssen, eingedenk des Sprüchleins:

"Ihr Weisen, laßt auf's Prophezein ench ja nicht ein! Was morgen sein wird, muß der Mensch erharren, Wer's heut schon wissen will, wird leicht zum Narren!"

Kleinere Mitteilungen.

Alter fremdländischer Stubenvögel. Bon Fräntein Hagenbeck kauste ich am 25. Februar 1884 ein Paar lichtgrane Kronsinken (Coryphospingus pileatus), oder Rothanbensinken, wie Brehm sie nannte. Das Männchen dieser Finkenart ist durch einen brennendroten Längsstreisen auf dem Oberkopf ausgezeichnet. Sonst ist nichts Hervorragendes an den Bögeln zu entdecken. Um Gesange ist recht wenig, die Bögel schreiten schwer zur Brut, aber es ist auch von diesem fremdländischen Bogel früher viel Ausschens gemacht worden.

Die Heimat des Rothanbenfinken ist Brasilien. Bon meinem Pärchen starb das Männchen am 30. April 1886 an einem Schlagsunß, im besten Wohlsein siel es plötzlich tot von der Stange. Das Weibchen starb im Februar d. J. und hat somit zwölf Jahre in der Bogelstube gelebt. Da ich Ersatz sür das gestorbene

⁶¹⁾ Nach der deutschen Ausgabe hat es folgenden Titel: Quatremere-Disjonval, Arancologie oder Naturgesch. d. Spinnen nach den neuesten bis jeht unbekannten Entdeckungen, vorzügl. in Rücksicht auf die daraus bergeleitete Angabe atmosphär. Beränderungen, Frankf. a. M. 1798. Andere Berke jener Zeit sind: "Die Spinne als die beste Betterprophetin" von J. S. B. z. M., München 1800. "Die Spinnen, die sichersten u. nühlichsten Betterspropheten" (aus d. stieg. Bolksbl.), Bayreuth.

Männchen nicht beschaffen mochte, gab ich das Weibchen vor einigen Jahren in die Hände eines hiesigen vorzüglichen Vogelwirtes; hier war es gut aufgehoben. Das Weibchen war zahm, es sam sogleich herzu, wenn die Mehlwurmkiste geöffnet wurde, um sich einen Mehlwurm zu erbetteln. Im übrigen war dieser Kronsink ein ausgesprochener Käfigvogel. Man that ihm mit dem freien Flug in der Vogelsstube feinen Gefallen, sondern sein Käfig war ihm sein liebster Aufenthalt und sobald als möglich spazierte er freiwillig in seinen Käfig zurück.

Freiberg, Märg 1896.

Dr. Frenzel.

Beim Fischen erstietter Waldfanz (Syrnium aluco L.) In Nr. 4 bes "Ill. österr. Jagbblattes", (Brünn in Mähren) XII. Jahrg. 1896, macht Herr Forstadjuntt Jarkowsky in Böhmisch-Cerma bei Nachod in Böhmen solgende interessante Mitteilung: "Im Reviere Chwalkowitz der Herrschaft Nachod sand ein Heger am 25. Februar zeitlich in der Frühe unter der Geländerstange eines Bachsteges ein starkes Exemplar des großen Waldkanzes (Syrnium aluco) im Schnee liegen. Nach näherer Untersuchung ergab sich, daß der Tod durch Ersticken an dem kleinen Fisch der Kroppe oder Koppe (Cottus godio) eingetreten sei; es hatten sich nämlich die Stacheln an den auffallend großen Kiemendeckeln dieses Fisches in den Schlund des Kanzes derart eingestochen, daß ihn derselbe nicht verschlucken und anch nicht von sich geben konnte. Die Schwanzspitze war noch im Schnabel zu sehen. Nebstdem fand man noch im Magen des Kanzes zweikleine, einjährige Foressen. (!)

Das beweist wohl, daß sich der Kanz aus Nahrungsmangel an diesen Sport in dem seichten, sonst eistosen Bache wendete, was auch die vielen Giszäpfchen an dem Gesieder seines Unterleibes andenteten.

Judem sonst die Eulen weniger als Fischränber bekannt sind, dürfte dieser Fall erwähnenswert sein."

Es wäre gewiß von großem Interesse, zu erfahren, ob derartige Beobach= tungen schon früher gemacht worden sind.

Troppan, Oftern 1896.

Emil Rachak.

(Aus einem Briefe an Carl A. Hennicke.) Ornithologisch noch einige kleine Notizen: An unserem Gotthardtsteiche habe ich nun auch am 2. d. Mts. Rallus aquatiens mit 10 Giern als Brutvogel sestgestellt. Ferner hat mein Sohn am 22. April er. in einem Garten in einem Nestchen $^{1}/_{2}$ m über der Erde im Ephen an einer Maner vier Sier von Erithaeus rubeeulus und drei Stück Motaeilla alba gesunden. Die Vachstelze war zuletzt Herrin des Nestes, denn sie slog, früh und auch abends, vom Neste gescheucht ab. Die Sier waren noch frisch, wenigstens nur ganz unbedentend bebrütet. Ob das Rottehlchen gestorben

ift, wer vermag das zu sagen. Unbedingte Wohnungsnot in dem großen Park kann für die Stelze auch nicht augenommen werden. Jedenfalls ist der Fund immerhin bemerkenswert. G. Jacobi von Wangelin.

Spielnester der auf den Bäumen brütenden Hansspatzen. Dr. Walter erzählt (Wissensch. Ergebnisse der im Jahre 1886 allerhöchst besohlenen Expedition nach Transkaspien" I. Zoologie. Tislis 1890. 8°) von Passer indieus, daß alte Männchen, während die Weibchen brüten, sich nicht selten selbständig auf Bäumen unordentlich veranlagte Nester banen, die nicht den Zweck ehelichen Zusammentebens haben. Im "Johrnal sür Ornithologie" XXXIX. 1891 p. 38 sinde ich erst jetzt, daß athnliches von unserem Hanssperling nicht bekannt ist. Ich beobachtete aber dieses interessante Benehmen bei unseren Hanssperlingen, welche in manchen Gegenden sehr häusig auf den Bäumen brüten, schon mehrmals.

Dr. J. B. Brazáf.

Die schon in früheren Jahren von Herrn Dr. Wesner fonstatierte Thatssache, daß Turdus pilaris bei Jena brütet, fann ich bestätigen, da ich am 9. d. M. im Ziesfanerthale bei Jena ein Nest mit fünf ca. 14 Tage alten Jungen dieses Vogels gesunden habe. Dieses Nest war jedoch das einzige, das ich trots langen Suchens in dem recht ausgedehnten Thale sinden sonnte, die Verbreitung von T. pilaris scheint also bei uns doch immer noch recht gering zu sein.

Jena. Oscar Meder, stud. rer. nat.

Todesanzeigen XII.1)

No. 33. Am 17. Juni starb plötzlich im 63. Jahre der Right Hon. Lord Lilford, ehemals langjähriger Präsident der Londoner Zoologischen Gesellschaft und der Britischen Ornithologen-Union. Er litt seit einigen Jahren an Rheumatismus, er ihn aus Haus seiselte und ihm nur bei gutem Wetter Ausgänge in bescheidener Ausdehnung gestattete. Seit mehr als 40 Jahren besaste Lilford sich mit Ornithologie und leistete wirklich Hervorragendes auf diesem Gebiete in versichiedener Beise: durch eigene Publikationen, durch Beröffentlichung der sachwissenschaftlichen Kunstwerk (Tasen!) anderer und durch Subvention ornithologischer Forschung. Sein Hauptwerk fann, was die Tasen betrisst, nur mit Naumann verglichen werden, den er ostmals übertrisst. Leider ist es auch naumannartig tener. (Bis jest 32 Teile à 10 sh. 6 p.)

Über die von ihm bewohnte Grafschaft Northamptonshire, in der er ein schönes Schlöß besaß, gab er eine geschätzte Lokalfanna herans, welche die hohe Begabung des Antors für sorgfältige Beobachtung darthut. In jüngeren Jahren

¹) Bgl. Srnith. Monatssichr. 1896. Nr. 8, ⊙. 228—231.

reiste er viel, namentlich in Gud-Europa und lieferte manche noch heute gu würdigende Beiträge zur Ornithologie ber erforschten Länder. Er war Mitglied des Herrenhauses und galt als der naturwissenschaftlich bestunterrichtete Beer; er wirfte als folder verschiedentlich durch sachgemäße Leitung der Verhandlungen fehr wohlthätig auf lettere ein, 3. B. bei Borlage des Bogelichutgesetes.2) Seine Sammlungen umfaßten verschiedene Bebiete der Zvologie, außer ber Drnithologie, wie er sich auch in feinen Studien durchaus nicht auf die Bogel beschränkte, fondern als hervorragend in den Naturwiffenschaften überhanpt galt. — Ein gelungenes Bild aus seinen letzten Lebensjahren mit seinem Jagdfalken in Saube auf der Hand findet der Leser in Graphic3) und Illustrated London News4) mit kurzen Mefrologen. Wir geben unten die Titel seiner kleineren ornithologischen Arbeiten:

Aus "The Ibis".

- 1. 1860. (Uniter Sem Ramen Hon. Thomas Lyttleton Powys.) Notes on birds observed in the Jonian islands, and the provinces of Albania proper, Epirus, Acarnania, and Montenegro. ©. 1—10. 133—140. 228—239.
 2. 1862. (Uniter Sem Ramen Right Hon. Thomas Lyttleton, Lord Lilford und jo finite of the Control of the
- hiufort.) On the extinction in Europe of the Common Francoline (Francolinus vulgaris, Steph.). 352-356.
- Notes on the ornithology of Spain. 166-177 pl. V. (Aq. naevioides.) 3. 1865. 1866. 173-187. 377-392. pl. X. (Eggs of Aq. pennata Cyanopica Cooki).
- 4. 1873. Letter on Calandrella brachydactyla and Numenius hudsonicus. 98.
- 5. 1880. Letter on Larus audonini, and other Spanish birds. 480-483.
- 6. 1883. Letter on Otis tarda and other Spanish birds. 233-234.
- 7. 1884. Rare birds in Andalucia, 124.
- 8. 1887.
- Notes von Mediteranean Ornithology. 261—283 pl. VIII. (Falco punicus). Preface to: Dr. F. H. H. Guillemard, Ornithological notes of a tour in Cyprus 1887. 94—95. 9. 1888.
- A list of the birds of Cyprus. 305-350. 10. 1889.
- 11. 1892. Letter on Turnix nigricollis. 466-467.
- 12. Die Col. fig. Brit. Birds wurden im "Ibis" bejprochen. I. 1886. 86—87. 1887. 122—123. II—IV. 249—250. V.—X. 1889. 386—387. XI—XVII. 1891. 455—456. XVIII—XXI. 1893. 268. XXII—XXIX. 1895. 282—283.

Hus "The Zoologist".

- 13. 1850. (Uniter dem Mamen Hon. T. L. Powys.) Occurence of the smew (Merg. albellus) in Northamptonshire. 2775. 14. 1850.
- Nest and eggs of the rose coloured pastor. (Pastor roseus.) Occurence of the Caspian tern need Lausanne. 3209—3210. 15. 1850.
- 16, 1850. Note on birds entrapped at a magpie's nest. 3275.
- 17. 1850. Occurence of black grouse and quail in Northamptonshire.
- 18, 1852. Note on the kite and buzzard trapped at Blenpheim.
- 19. 1852. Occurence of the black redstart near Oxford. 3476.
- 20. 1852. Occurence of the ring dotterel (Ch. hiaticula) near Oxford. 3476.
- 21. 1852. Occurrence of the glossy ibis in Ireland. 3477.
- 22. 1852. The shore lark (A. alpestris) breeding in Devonshire. 3707.
- 23, 1852, Occurence of the blue-throated warbler (S. suecica) in South Devon. 3709.
- Occurence of the pratincole (Gl. torquata) in Devonshire. 3710. 24, 1852,
- 25. 1854. Occurence of various birds in Oxfordshire. 4165.

²⁾ Bgl. Leverkühn, Bogelschutz in England. Ornith. Monatsichr. 1894, XVIII.

³) Vol. 53. No. 1387. June 29. 1896. S. 763. ⁴) Vol. 108. No. 2984. June 27. 1896. S. 818.

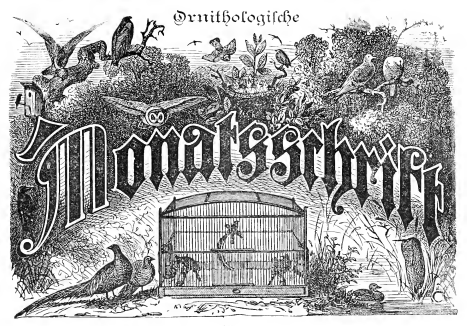
- 26. 1854. Note on the late abundance of the spotted crake (Crex porzana). 4165.
- 27. 1855. Occurrence of the bittern and goosander in Northamptonshire, and of the red throated diver in Plymouth sound. 4762.
- 28, 1855. Occurrence of Bonaparte's Gull (L. Buonopartei) on the Irish coast. 4762. 4809-4810.
- 29. 1861. Note on the alpine chough as observed in the Jonian islands. 7352. (Yus Ibis II. 136).
- 30. 1877. Purple gallinule in Northamptonshire. 252.
- 31. 1879. Green shag in Northamptonshire. 416.
- 32. 1879. Manx sheerwater in Northamptonshire. 426. 33. 1880. White fronted goose in Northamptonshire. 66.
- 33. 1880. White fronted goose in Northamptonshire. 34. 1880. Solitary snipe in Northamptonshire. 414.
- 35. 1881. Ornithological notes from North Northamptonshire. 24-25. 61.
- 36. 1881. Roseate tern on the Norfolk coast. 26.
- 37. 1882. Ornithological notes from Northamptonshire. 16-17. 392.
- 38. 1883. " " " 26—27.
- 39. 1883. Note on the ornithology of Northamptonshire. 425—429. 466—468. 502—503.
- 40. 1883. Common scoter inland. 495.
- 41. 1884. Notes on the ornithology of Northamptonshire. 192-194. 450-455.
- 42. 1885. " " " " " " "
- 43. 1885. Hoopoe in Northamptonshire. 259.
- 41. 1886. Notes on the ornithology of Northamptonshire and neighbourhood. 465-471.
- 45. 1887. " " " " " 249—254. 452—457.
- 46, 1887. A puffin in London. 263.
- 47. 1888. Magpies attacking a weakly donkey. 184-185.
- 48. 1888. Pallas's sand grouse in Spain. 301.
- 49. 1888. Notes on the ornithology of Northamptonshire and neighbourhood. 456-466.
- 50. 1889. Hawks devouring their prey on the wing. 185.
- 51. 1889. Notes on the ornithology of Northamptonshire and neighbourhood. 427-430.
- 52. 1890. Large race of great grey shrike. 108.
- 53. 1891. Notes on the ornithology of Northamptonshire. 41-53.
- 55. 1892. Variety of Grus cinerea in Spain. 265—266.
- 56. 1893. Notes on the ornithology of Northamptonshire and neighbourhood for 1892. 89-97.
- 57. 1893. Purple gallinules in Norfolk and Sussex. 147.
- Notes on the ornithology of Northamptonshire and neboighurhood for 1893. 210—221.
- 59. 1894. Pheasant nestling in a tree. 366. (1895 nicht durchgeschen.) Uns Proc. Zool. Soc. London 1881—1890.
- 60. 1882. Exhibition of and remarks upon, a skin of Emb. rustica, caught at Elstree Reservoir. 721.
- 61. 1888. Exhibition of a specimen of Aquila rapax from Southern Spain. 248.

Mammalia.

- 1. 1884. Notes on Mammalia of Northamptonshire. Zool. 428.
- 2. 1885. Dormouse in Northamptonshire. Zool. 257-258.
- 3. 1886. Albino Badgers. Zool. 363—364.
- 4. 1887. A few words on European bats. 61-67.
- 5. 1887. The bank vole in Northamptonshire. 463.
- 6. 1890. Hedgehog v. Rat. 453-454.
- 7. 1891. The polecat in Northamptonshire. 342.
- 8. 1892. The polecats in , 20. 224.
- 9. 1894. Barbastelle in " 187.
- 10. 1894. " " Huntingdoneshire. 395.

Sofia, 12. Juli 1896.

Baul Leverfühn.



des

Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahreso itrag von fün Mt.
n.erhalten dafür die Monatsidrift voiffrei (in Deutsid.). — Das Einztrittsgeld berrägt 1 Mart. — Zahelungen werden an den BereinsRendantensyn. Meldeamts-Borjt.
Rohmer in Zeit erketen.

Redigiert von

Dr. Earl R. Hennicke in Gera, Dr. Fremel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Tie Redaction der Annoncenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Unterms haus; alle jür das Anzeigeblatt der Drn. Wonatssiche, bestimmten Unzeigen bitten wir an diese direct zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Engen Köhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

Nachdend nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Oftober 1896.

Hr. 10.

Juhalt: Prof. Dr. N. Blafins: Weißlicher Edelfasan (fog. "Türkischer Fasan"), Phasianus colchicus var. subalbidus, J. Fr. Naumann. (Mit Buntbild). — Dr. med. J. Niemsianus colchicus var. subalbidus, J. Fr. Naumann. (Mit Buntbild). — Dr. med. J. Niemsichneider: Reise nach Jsland und vierzehn Tage am Mybatn. (Mit Kartenskize.) (Fortschung.) — Emil Nzehaf: Die Berbreitung der mövenartigen Bögel (Laridae) in Östersreichischsechlesien. — Abolf Markert: Druithologische Beobachtungen im sächsischen Erzsgebirge. — L. Buxbaum: Der Bogelzug im Frühjahre 1896. — Aleinere Mitteilungen: Mclanismus bei Pyrrhula europaea Vieill. Zug von Rotsußfalken (Cerchneis vespertinus). Wiedehopfe. Ein Rotsußfalk (Cerchneis vespertinus) in Prenßische Schlesien erlegt.

Weißlicher Cdelfasan (sogen. "Eurkischer Sasan"), Phasianus colchicus var. subalbidus, J. Fr. Naumann.

Bon Professor Dr. R. Blasins.

(Mit Buntbild.)

Von unserem Edelfasan kommen gahlreiche Spielarten vor. Die bekann= testen sind:

- 1. weißbunter Gdelfasan, Phasianus colchicus var. varius, J. Fr. Naumann, der in dem gewöhnlich gefärbten Gesieder, sparsamer oder häusiger verteilt, oder über gauze Teile des Körpers verbreitet, weiße Federn zeigt,
- 2. rein weißer Edelfasan, Phasianus colchicus var. albus, J. Fr. Naumann, eine vollständige Albinobildung, die sich durch reinweißes Gesieder auszeichnet,
- 3. Edelfasan mit dem Halsringe, Phasianus colchicus var. torquatus, J. Fr. Naumann, der die gewöhnlichen um etwas helleren Farben darbietet und einen reinweißen Ring um den Hals zeigt,
- 4. bluffer Gelfasan, Phasianus colchicus var. pallidus, J. Fr. Naumann, mit mattweißem Gesieder und den in bräunlicher Mischung durchscheinenden gewöhnlichen Zeichnungen, und
- 5. weißlicher Edelfasan, Phasianus colchieus var. subalbidus, J. Fr. Naumann, von dem die beistehende Abbildung ein am 29. Januar 1896 zu Hedwigsburg (Herzogtum Brannschweig) geschossens Männchen darstellt.

Die Beschreibung kann nicht besser gegeben werden als mit 3. Fr. Naumann's eigenen Worten (Naturgeschichte der Bögel Dentschlands, VI. Bb., S.
442). "Größe und alle Berhältnisse sind die gewöhnlichen, auch die Farbe des Schnabels, des Anges und der Füße; das Männchen hat genan so alle Zeichnungen des Gesieders, wie der gewöhnlich gesärbte Edelsasan, nämlich einen schwarzen, grün, blan und violett glänzenden Kopf und Hals; an der Halswurzel, dem Kopse, der Brust und an den Tragsedern eben solche samtschwarze, blan und grün glänzende Federkanten und Spitzenslecken, aber auf einem ganz anderen Grunde, denn dieser ist eine saufte, an weiß grenzende Isabellsarbe. Die Rücken- und Schultersedern haben ebenfalls genandie gewöhnlichen Zeichnungen, allein ganz andere Farben; das Schwarze ist nämlich hier nur schwarzbraun, außer den weißen Pfeilssecken und Schaftstrichen noch mit einem gelbweißen Bande umgeben, und jede Feder mit einer breiten, ächtisabellsarbigen Kante, welche Mischjarbe gemischt, übergeht, und sich ohne diese, aber immer in sehr blasser Tinte,



Weisslicher oder Türkischer Fasan (Phasianus colchicus var. subalbidus Naum.).

cm.

über die Außenseite der Schwanzsedern verbreitet, die längs ihrer Mitte hinab auf licht bräunlichgrauem Grunde dunkelbraune, weißlich umkräuzte, bänderartige Onerslecke haben. Der Flügel hat ganz die gewöhnlichen Zeichnungen, aber nur auf trübe gelblichweißem, isabell und schwach rostfarbig gemischtem Grunde; die Farben der Schwingsedern, besonders ihrer Außensahnen, sind sehr blaß, in schundzigem Weiß und mattem Fahlgran. Die Mitte der Unterbrust brauuschwarz; Banch= und Schenkelsedern braun und grau gemischt; die unteren Schwanzdeck= sedern isabellfarbig, dunkelbraun gesteckt."

Nach Nanmann sind die Weibchen und Jungen dieser ständigen Varietät, analog den Männchen, blasser und weißlicher gefärbt als die gewöhnlichen Edelsfasanen. In beiden Geschlechtern pflanzt sich diese Form stets unvermischt und immer in derselben Färbung fort.

Totallänge .												82,00
Mundwinkel .												1,85
Schnabel, vom	Mur	idwi	nfel	311	ır	Sch	nal	elj:	piţe			3,10

Die Maße des abgebildeten Eremplares find folgende:

Soweit ich erfahren habe, kommt diese Fasanen-Varietät häusiger in dentschen Fasanerien vor, in dem wenige Kilometer von Hedwigsburg belegenen Kittergute Heiningen sind sie östers beobachtet, während in Hedwigsburg seit vielen Jahren eine derartige Färbung nicht wahrgenommen wurde. Naumann lernte sie zuerst kennen bei Herrn von Veltheim zu Ostran am Petersberge bei Halle a. d. S. Nach dort waren sie verpstanzt aus einer Fürstl. Schwarzburg-Sondershausensichen Fasanerie, wo sie seit längerer Zeit unter dem Namen "Türkischer Fasan" gezüchtet wurden.

Das abgebildete Czemplar findet sich im Besitz des Herrn Hilmar Löbbecke zu Hedwigsburg.

Reise nach Island und vierzehn Cage am Myvafn.

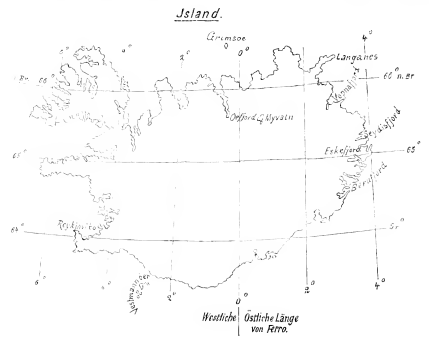
(Juni—Juli 1895.)

Drnithologijche Beobachtungen

bon

Dr. med. 3. Riemichneiber. (Fortsetung.)

Für unsere Bootsahrt hatten wir nur die allerkürzeste Frist zur Verfügung, denn nach ungefähr einer Stunde ging das Schiff weiter, dem Often zu. Klares, ruhiges Wetter und heller Sonnenschein ließen den Myrdalsjöfull wieder dentlich erkennen, auch den Enjasjaltajökull und sogar die schneebedeckte Kuppe des Hella.



Weiterhin wurde das Ufer stach und zugleich verschwanden die Bögel, welche bisher den Meeresspiegel in Schwärmen belebt hatten, dafür erhob sich aber im Norden der Deräsajötull und hinter ihnen die Massen des Batnajösull, dieses surchtbarsten aller isländischen Bergstöcke. Am solgenden Morgen hat sich das Ausschen der Küstenlandschaft geändert, Bergzüge von geringeren Dimensionen, als die bisher sichbar gewesen Riesen treten nahe an den Strand heran, schrosse, kahle Velsenppramiden von engen Schluchten und Abgründen, tief einschneidenden schmalen Fjorden vielsach zerrissen, der Küste vorgelagert zahlreiche Schären. So kommen wir vorüber am Hornasjord, an den Kaps Bestrahorn und Enstrahorn, an dem

Giland Bapen und laufen noch am Bormittag in den Berufjord ein, um vor dem Handelsplat Djupivog baselbst Anfer zu werfen. An Diesem Teil der Rufte war das Bogelleben wieder ein viel reicheres geworden. Procellaria glacialis war häufig sichtbar, ebenso verschiedene Lariden und Lestris parasitica, die auf Asland überall unvermeidliche Sterna macrura in Schwärmen, auf dem Meeres= spiegel bewegten sich Eiderenten, Alea torda, Fratereula arctica und Lummen-Beim Betreten des Landes in Djupivoge fah ich ein= arten in großer Anzahl. mal, wie Lestris parasitica von einer Schor schreiender Bachstelzen verfolgt wurde, gewiß wegen eben ausgeführten Nestranbes. Durch den Faftor, welcher dem Handelsplage vorstand, ersuhr ich, daß Fratercula arctica nach Ablauf der Schonzeit in Mengen gefangen und verspeist würden, der Bogel trete in diesen Gegenden in folder Angahl auf, daß er auf Papen und den benachbarten Infeln die Brut der forgfältig geschonten Eiderenten gefährde, indem er seine Nisthöhlen inner= halb der dünnen Erdschicht, welche hier den Tels bedeckt, bis unter die Rester der Somateria führe, wodurch dieselben nicht selten einstürzten. — Rach furzer Beit fuhren wir dem Rendarfjord zu. Zwischen der Mündung des letteren und der des südlicheren Faskrudsfjord liegt das Felseneiland Skrudr = die Schraube, wohl fo genannt wegen eines breiten, terraffenförmigen Absates, der sich spiralig um die fegelförmige Klippe windet. Die Klippeneilande dieser Gegend, besonders aber Strudr, werden von einer enormen Maffe von Bögeln bewohnt; burch das Blas fonnte man vom Bord des Schiffes die weißgetunchten Abhänge von Strudr wahrnehmen und zugleich die Bögel, welche, einem Mückenschwarm von folossalen Dimenfionen gleichend, die Infel umflogen. - Der Rendarfford teilt fich nahe seinem blinden Ende in zwei Arme, von denen der südlichere denfelben Namen behält, während der nördlichere Estefjord genannt wird, an diesem liegt der Handels= plat Esfefjord, in beffen Umgebung die schönsten Ernstalle isläudischen Doppelspats gefunden werden. Im Esfefjord lag ein dänisches Kriegsschiff modernster Bauart, hier ftationiert zum Schute der isländischen Fischer. Auffallend erschien es mir, daß hier, wie in allen den isländischen Fjords, die ich zu sehen befam, das überreiche Bogelleben der offenen Kufte plötslich aufhörte, fobald wir in die Mündung des Fjord einbogen; es ift das wohl auf die Nahrungsverhältnisse zurnetzuführen, da die Mengen von Fischen, die das offene Meer beherbergt, fanm diese engen, tief in das Land ein= dringenden Wasserarme auffuchen dürften. Abends ging es weiter nach Norden, und der frühe Morgen des 16. Juni brachte uns nach Sendisfjord, wo das Schiff den ganzen Tag über fich aufhielt, so daß ich zu einem mehrstündigen Ausfluge in die den Fjord einfassenden Berge vollauf Zeit hatte. Bielgipflig, gadig und zerklüftet ist in manchen Gegenden die bergige Umwallung dieser Fjords, wie ich es im Berufford, im Kastrudsfjord und später im Cyjafford sah, während an

anderen Stellen dufter und steil eine geschloffene Bergwand den Wafferspiegel umgieht, wie im Estafford und bem Sendisfford. Hier erinnert die Bergformation an Die ber Färber, nur höher ragen hier Die Bergging empor, bis zu einer gemiffen Grenze noch von Atpenpflanzen begrünte Erdfrume tragend, von dort ab in steinerner Leblofigkeit: Nebetwotten verhüllen die Saupter oder giehen an den Sängen dahin. Gleich filbernen Raden ficht man vom Bord bes Schiffes aus Waffergbern, aus dem oben schmelzenden Schnee entstanden, an den Bergmanden herunterhängen; ersteigt man erst die Sohe, so wird man gewahr, daß es ansehntiche Giegbäche find, die hier viele hundert Fuß von Absatz zu Absatz niederstürzen, am Fuße jeder Kastade zu Stanbregen zersprühende Tropfen hoch emporschlendernd. In den mittleren Regionen treiben die fleinen Landwögel, Saxicola oenanthe. Anthus pratensis und Calcarius nivalis in nicht geringer Anzahl ihr Wejen, Motacilla alba ist tief unten zurückgeblieben, weiter hinauf, in der steinigen Region, nistet unr noch Corvus corax, dessen Gefrächz als einziger Laut neben dem Rauschen des Baffers durch die Einode schallt. Auf dem grunen Bflanzenpolster neben einem Bache von dem auftrengenden Klettern ausruhend, fah ich zu, wie eine Schnecammer fich in der Nähe eines Wiesenpiepernestes niederließ; sofort wurde die Ammer von den beiden alten Piepern, die in dem weißschimmernden Fremdling einen Teind vermuten mechten, angegriffen, aber mit zorniger Geberde, wie im Bewußtsein eines reinen Gewissens, wehrte die Ammer ihre Angreifer ab, die auch jogleich wieder ihrem Refie zuflogen, ohne den Angriff zu wiederholen. Wahrscheinlich hatten fie fich davon überzengt, daß von diefer Zeite ihrer Brut feine Gefahr drohe. - In den Sendisfjord fällt ein fleiner Fluß, der ca. einen Kilometer vor seiner Mindung einen schönen Wassersall bildet; um das Ende der Bucht wie in allen von nus besnehten Bjords liegen die Gebande der verschiedenen danischen Faftoreien, welche den Export von isländischen Produtten vermittetn, der Hanptsache nach getrocknete Kische, aber auch Wolle und an manchen Orten Thran. der Baffagiere, Besitzer einer hiefigen Fattorei, teilte mit, daß vor einigen Jahren im Winter hier eine Lawine niedergegangen sei, welche bas Wohnhaus der Faftorei mit seinen sämtlichen Ansassen vom Erdboden rasiert und ins Meer geschlendert habe. Die Familie des Fattors fei unverletzt geblieben und zu Boot gerettet worden, der Buchhalter aber tot und zerqueticht aufgefunden worden. Auf der Bergeswand war an dem abgeschürften Erdreich noch der Weg sichtbar, welchen die Lawine genommen hatte, und die Kundamentreste des zerstörten Hauses bezeichneten im Thal die Stelle der Kataftrophe. Nach Mitternacht verließen wir den Sendisfjord. Enjafford (dan. Öfford), mein nächstes Reiseziel, follte nun erreicht werden.

Die folgenden zwei Tage, also den 17. und 18. Juni, war das Schiff unterwegs, der Polarfreis wurde passiert, später fam Grimsöe, die nördlichste zu Island

gehörige Insel, in Sicht, die zum Teil grönländische Fanna hat, am 18. liefen wir in den Epiafford ein, vorüber an der in ihm gelegenen Injel Hrisny, von welcher ber Fjord seinen Namen trägt (Ene, dänisch De = Giland) und ankerten in der Tiefe ber Bucht vor dem Städtchen Afregri ober Afuregri, einem der bedeutenderen Handelsorte auf Island. Hier verließ ich bas Schiff, nud nahm bis jum anderen Tage, an welchem ich weiterreisen wollte, Wohnung in dem Gasthause des von dem eigentlichen Afrenri getreunten Stadtteiles Atenri. Durch die freundliche Bermittelung einiger dänischer Herren gelang es mir, einen Führer zu bekommen, der außer seiner Muttersprache auch Dänisch, Englisch und gebrochenes Französisch fonnte, jo daß ich mich mit ihm direft zu verständigen vermochte. Um nächsten Morgen ließ ich mich nebst meinem Gepäck über ben Fjord nach deffen Oftseite rndern, wo mein Kührer mich erwartete; er hatte drei Pferde mitgebrocht, je eins für mich, für ihn und für das Gepäck und nun begann die Landreise. Der Weg ging bergan, denn gunächst mußte die Badlaheidi überschritten werden, ein ungefähr 2000 Kuß hoher Bergrücken, der sich langs des Enjafjord hinzicht. Oben, nahe dem Kamme des Berges, befand fich ein Koltrabennest. Die Alten trugen den schreienden Neftjungen eifrig Futter zu. Während wir über den Grat des Berges ritten, bemerfte ich mehrfach Calcarius nivalis und Saxicola oenanthe. Wiesenpieper, der an den tiefer gelegenen Particen des Berges nicht selten mar, scheint in diesen Sohen gu fehlen. Die Oftseite des Gebirges fällt viel steiler ab, als die dem Fjord zugewendete Weftseite, und bei dem in Schlangenlinien erfolgenden Ritte thalwarts hatte ich zum ersten Male Gelegenheit, die Ausdauer und gemfenartige Klettergewandtheit der winzigen isländischen Perde 1) zu bewundern; Kehltritte und Stolpern kommen, auch bei schwierigster Bassage, nicht vor — ein wahres Glück, denn dergleichen könnte bei isländischen Landreisen leicht verhängnisvoll werden. Das Thal, in welches wir hinabritten, wird von der Jujoska durchströmt, welche wir zu Boot passierten, während die Pferde hindurch wateten, dann fam die Kirche von Häls und wir ritten ein in die Ljosavatesfard, ein enges Thal, welches im Norden begrenzt wird von dem über 2000 Juß hohen Fornaftadenfjall und den fich ihm anreihenden Bergen, fühllich von dem nicht viel kleineren Hafafell. Die geschützte Lage dieses Thales, sowie die, auch jetzt im Hochsommer nicht un= beträchtliche Bewäfferung burch Schmelzwaffer von den Bergen bringen es mit sich, daß hier ein Wald gedeiht, nordisländischer Wald. — Wenngleich ich wußte, daß ich in diesen Gegenden Wald sehen würde, und tropdem ich mir, nach den in Renfjavit gegehenen wenigen Exemplaren, von den Dimenfionen der Baume feine übertriebene Vorstellung gemacht hatte, so war ich doch erstannt, in dem friedjenden

¹⁾ Die Pferde, welche ich im Nordlande gesehen habe, messen im Durchschnitt nicht mehr als 110 cm von der Sohle des Vorderfußes bis zur Höhe des Wiederristes.

Gestrüpp mit den dunkelgrünen glänzenden Blättern zu Füßen der Pferde ichließlich Betula nana war es, von der die höheren Eremplare den Wald zu erfennen. mit ihren Spiten gerade den im Steigbugel ruhenden Fuß ftreiften, Hris (Reifig) nennen die Isländer dergleichen und die Insel Hrismy im Öfford hat Besonders scheint dieser "Wald" den Wiesenpiepern zu behagen, davon ihren Namen. ich fah ihrer hier eine größere Anzahl, als soust irgendwo auf gleich großem Ranme. Gegen Abend erreichten wir den Livsgavatu, einen fleinen Gee an der öftlichen Mündung der Ljosavatustard, und übernachteten in dem dortigen Bauernhofe. Den gangen Abend vernahm ich den trillernden oder tlagenden Ruf von Numenius phaeopus und Charadrius pluvialis, welche in Mengen die Haidestäche bevölfern, auf der die Farm von Ljosavatu liegt. Des anderen Morgens wurde aufgebrochen, sobald wir gefrühftückt hatten und die Pferde eingefangen worden waren. Wegreiten aus der Farm befragte ich meinen Führer über die Ursache einer weißen Dampfwolfe, die ich seit gestern Abend in der Ferne bemerkte. Er erwiderte, es sei dort ein Wasserfall, den wir noch zu sehen bekommen würden, dann ritten wir weiter; isländische Haide, in welcher einzelne Lavablöcke herumliegen, dann mehren sich die Lavastücke, jo daß wir guletet durch ein fleines Lavaseld, eine Grann, reiten, recht beschwerlich für die Pferde. Run gelangen wir an den Fluß, der den vor= hin erwähnten Bafferfall bildet, es ift der Stjalfandafliot, einer der größten Ströme Er fommt von den Abhängen des Batna- und des Tungnafellsjöfull, fein Baffer ift trübe und ichmedt laugenhaft. Auf einer langen Holzbrücke, hoch über der Bafferoberfläche, paffierten wir diesen Fluß und stiegen dann ab, um nahe an den etwas oberhalb der Brücke befindlichen Fall heranzugehen; der Anblick deffelben bietet eins der schönsten Landschaftsbilder, die ich in Island gesehen habe, die fein zerstäubten Basserteile werden firchturmhoch emporgeworsen und der Donner der hinabstürzenden Wajfermaffe scheint die Bajaltfelsen zu erschütteren, auf denen wir stehen; Godafoß ist der isländische Namen dieses Wasserfalles.

Eine Weile führte uns nun der Weg jüdwärts, an dem Ufer der schänmenden und wirbelnden Stjälfandassiget hin. Gesellschaften zu 15 bis 20 Stück von Numenius phaeopus zeigten sich überall; der Bogel ist hier häusiger, als in meiner Heinat die Nebelträhe. Einmal stand ein Mergus serrator auf einer Sandsbant im Fluß und ein kleiner Flug Fuligula marila erschien, dann wandte sich der Pfad wieder ostwärts und stieg das Gebirge hinan; Bergrücken nach Bergrücken wurde überschritten, Thäler und Schluchten durchfrenzt, überall dasselbe Bild: Torsboden mit Wiesengräsern in den Thälern, Weidens und Birkengestrüpp auf der dünnen Erdkruste der Berghänge, der Kamun des Berges nacht und steinig; in den Thälern und an den Bergwänden bis zur Grenze des Pflanzenwuchses überall Charadrius pluvialis und Numenius phaeopus, letzterer Bogel so wenig schen, daß er sliegend

und laufend unfere fleine Karawane in unmittelbarer Nähe streckenweise begleitete, ersterer viel vorsichtiger; in dem niederen Gestrüpp wenige Eremplare von Motacilla alba, desto mehr Anthus pratensis und Saxicola oenanthe, bis auf die Berggipfel begleitet aber nur Calcarius nivalis unieren Weg. In einer engen Schlucht ftromte ein fleiner Bach dahin, deffen Baffer ichon blau gefarbt mar. Die durstigen Pferde, welche das Waffer trinken wollten, standen jedoch augenblicklich wieder davon ab. Ich vermute, es wird viel Kupferjulfat in dem Waffer gelöft enthalten fein, leider habe ich verfäumt die Klinge meines Meffers einzutauchen um mich von der Nichtigkeit meiner Vermutung gn überzeugen. Um späten Nachmittag begannen gahlreiche Gintagsfliegen und Mücken die Nähe eines größeren Gemäffers ju verfünden, dann fonnten wir von dem Gipfel einer Bodenerhebung einen Teil des Mypatn überblicken. Unn kommt eine Farm, ein kleiner Fluß wird durchritten, noch eine Farm, dann erreichen wir ein weites Weld, bas bedeckt ist von ungähligen Kraterkegeln jeden Kalibers aus Tufistein und Lava, zwischen diesen Kratern geht es über scharfe Lavazaden und glatte Bajaltflächen vorwärts, während die Müden in nnermeglichen Schwärmen und umspielen, in Augen, Naje und Mund dringen und jogar die frommen isländischen Pferde unruhig machen. Endlich ift abends mein Reifeziel, das Pjarrhaus von Stutuftabir, unmittelbar am Südufer des Minvatu gelegen, erreicht: der Pfarrer empfängt uns freundlich und erflärt fich auf meine Bitte bereit, mir Koft und Wohnung gu gewähren. Nachdem ich über den Zweck meiner Reife Mitteilung gemacht habe, werden mir noch am selben Abend einige Rester von Phalaropus hyperboreus gezeigt, die fich in unmittelbarer Nahe des Saufes befanden. Enten und Seefchwalben flogen in Mengen umber, es schien mir, als hatte ich einen geeigneten Ort für meine Beobachtungen gefunden.

Bevor ich jedoch daran gehe, meinen Anfenthalt in Stutustadir und meine Beobachtungen daselbst zu schildern, muß ich einiges über die Lage des Ortes und die Umgebung mitteilen: Der Ort besteht nur ans einer hölzernen Kirche und dem unmittelbar daneben liegenden Pfarrhause, welches, wie die meisten Häuser im Junern der Jusel, aus Torfziegeln ausgeführt ist. Die geographische Lage von Stutustadir ist ungefähr 65° 36′ nördt. Br. und 0° 20′ östl. L. am Süduser des Minvatu Mückenwasser), auf einer wallartigen Bodenerhebung, die den See von einem südwärts gelegenen Sumpse trennt. Dieser Wall, der bei Stutustadir nur wenige hundert Schritte breit ist, bewirft weiterhin westlich die Scheidung des Myvatu vom Grönavatu, einem tleineren See, der südlich vom Myvatu liegt; beide Seen sind hier durch einen Wasserarm verbunden. Östlich von Efutustadir liegt das bereits vorher erwähnte Basaltseld, mit einer Anzahl von kleineren und kleinsten, regelmäßig gesormten Kraterkegeln aus Lava besetz, denkbar günstigste

Bentstätten für Saxicola oenanthe bictend und ergiebige Jagdgründe für Falco aesalon. Aus dem Wafferspiegel des Sumpfes, deffen ich vorbin erwähnte, erheben sich in der Rähe des Pfarrhauses überalt unregelmäßige Basalt= und Lavafincte, wenige Kuß über das Wasser emporragend, mit Erde über= Heidet, welche eine Rasenbedeckung und Weidengestrüpp trägt. Auf diesen Auselchen niften Seeichwalben, Phalaropus hyperboreus und in den Gesteinspalten gahl-Beiter füdlich erhebt fich der Boden des Sumpfes etwas mehr. fo daß er eine naffe Biesenfläche bildet, hier liegt ein Beiher von einigen taufend Schritten im Umjang, der Krafnvatn. Der Spiegel des Minvatn felbst wird bei Stutuftadir unterbrochen durch einige ringförmig gestaltete Landzungen, offenbar die Umwaltungen größerer Krateröffnungen, die ihrerseits von kleineren Lava= fegeln besett find; eine schmale, einen Salbring bildende Ausel zeigt dieselbe Formation und einige fundert Schritte vom Ufer ragt eine gang fleine Kraterinsel ca. 60-70 Auf in die Böhe. - Die weitere Umgebung des Myvatu ift malerisch genig: an seinem westlichen Ufer, fast genan nördlich von Stutustadir erhebt sich der isotierte Regel des Lindbelgjarfialt, im Nordosten ragt der Hlidarfjall, weiter öftlich zieht fich die rotgelb gefärbte Kette des Nämafjall fast parallel mit dem Seenfer in nordjüdlicher Richtung bin, zwischen dem Blidarfjall und dem nördlichsten Berge diejer Kette, dem Zörindre, lugt der fahle Gipfel des Krafla mit dem für die isländischen Berge charafteristischen Kratersattel über die Inselberge des Sees. Da, wo der Nämafjall seinen Abschling findet, beginnt eine andere Reihe von höheren Bergen, die mit dem mächtigen Bläffall im Südosten von Stutuftabir endigt. Seinen Ramen Blanberg verdient Diefer lettere Berg, deffen Bipfel tafelformig, flach geebnet erscheint, vollkommen, stets umgiebt ein dunkelblaner Nebelichleier seine Sange, der doch so gart ist, daß die Konturen der Schlinchten und Vorsprünge an der Bergeswand auf's schärfite erfennbar find. Genan fühlich fieht ber gang ähnlich geformte, aber fleinere Sellandafiall, zwifchen ihm und dem Bläfjall sieht man die Edmeegipfel des entfernten Dungufjöll. gang flarer Luft und heiterem Wetter wird in weitester Terne der gigantische Armarfellsjöfnll sichtbar, mir wurde sein Anblick nur einige wenige Male zu teil. Der Myvatn liegt somit in einem Thalkeffel, deffen Bande nur im Beften eine breite Lücke zeigen und eine viel fleinere im Nordwesten, zwischen Bindbelgiar und Stidarfiall; die geschützte Lage mag einer der Gründe für den Bogelreichtum des Minvatu sein, der seinen Namen so befannt gemacht hat. Das Land zwischen dem Juße der Berge und dem Ufer des Sees ift im Nordwesten und Norden verhältnismäßig flach, Saide oder Torfinmpf, im Guden, um Cfutustadir, wie ichon gefagt Lavaerhebungen und Sumpf, im Often ein weites, unfruchtbares Lavafeld, eine Graun.

Zwei Herren, Engländer, die fich zu Sammelzwecken hier aufhielten, hatte ich bei meiner Ankunft schon vorgefunden. Am 21. Juni machte sich unsere kleine Gesclischaft einschließlich des Pastor A. J. und eines Dienstmannes zu Boot nach der unfern im See liegenden größeren Infel auf, um die dort befindlichen Bogelnefter zu revidieren. Erschien nun schon die nächste Umgebung des Baftorates sehr belebt durch die hier heimischen Böget, so waren diese auf der Jusel und um sie herum in noch größerer Anzahl vorhanden: Fuligula marila, namentlich die Männchen in ihrem ansprechenden Hochzeitskleid, schwammen in Scharen auf dem Baffer umher, weniger zahlreich war Fuligula hyemalis hier vertreten und noch vereinzelter Mergus serrator. Alle Enten erhoben sich erst zum Fluge, sobald das Boot in ihre unmittelbare Nähe gelangt war. Sbenfalls in geringerer Anzahl bewegten sich dazwischen paarweise die im Schwimmen jo zierlichen Gestalten von Colymbus auritus, große Gesellschaften des lebhaften Phalaropus hyperboreus waren überall sichtbar und ebenso die nirgend sehlende Sterna macrura. mit auch das feindliche Element nicht mangele, ertonte aus der Ferne der faten= artige Schrei jagender Raubmöven und um die Gipfel der Inselfrater strich frächzend ein einzelner Kolfrabe. Auf einer fleinen, grasbewachsenen Platte am Fuße der Kratererhebungen, wo wir landeten, fanden fich gahlreiche, nahe beis cinander stehende Mester von Phalaropus hyperboreus vor, offenbar war hier eine Niftfolonie entstanden, weil sich hier eine gunftige Stelle zur Restanlage befand, während der übrige Teil der Infel mit seiner tahlen, ans Afche, Schlacke und Lava bestehenden Oberfläche nirgends stärferen Graswuchs erzenat. Weiterschreiten wurden in Furchen der Erdoberfläche, in fleinen Söhlen und Riffen jo zahlreiche Entennester gefunden, daß ihre Zahl wohl die Schwärme diefer Bogel erklärte, die auf dem Baffer um die Jusel herum schwammen. Überall flogen die brütenden Beibehen bei unserer Annäherung rumpelnd von dem Gelege ab. züglich war es Fuligula marila, die hier — besonders gern in der Nähe des Ufers — nistete, aber and Fuligula hyemalis und islandica. "Husond" der Islander. Die Entstehung des letzteren Namens wurde mir hier tlar, dieje Ente, die ihr Nest zuweilen einige Inf tief in Lavahöhlen und Spalten anlegt, treibt ihre Borliebe für das Söhlenbrüten soweit, daß sie gar nicht felten in den ans Torferde erbauten Schafftällen niftet, anch zeigt fie von allen hiefigen Entenvögeln die geringste Schen vor dem Menfchen, fo daß wir, in einen der Schafställen tretend, dicht um das in der Futterraufe befindliche Reft herumftanden und die Ente erst abflog, als Jemand die Hand nach ihr ausstreckte. Die übrigen Arten, Fuligula marila und hyemalis dringen nicht so tief in das Erd= innere ein, auch Mergus serrator nicht. Die Entenmütter, welche nicht vom Nefte gescheucht worden waren, sondern dasselbe aus eigenem Antriebe auf kurze

Zeit verlassen hatten, trugen dabei stets Sorge, daß das Gelege warm bliebe, instem sie mit dem Schnabel den überstehenden Rand der reichen Danuensütterung sorgsättig über den Eiern zusammenlegten. An den Restern, von denen die brütende Mutter verschencht worden war, that des Pastors fürsorgliche Hand daßs selbe. An einigen wenigen Stellen in Bodensenfungen zwischen den Hügeln wurde die Oberstäche der Jusel durch eine Schicht von Torserde mit kurzem Graswuchs gebildet und an diesen Stellen sanden sich Nistkolonien von Sterna maerura. Nester von Anas penelope gab es nur wenige auf dem Eiland. Nachdem noch mit dem mitgenommenen Nese einige prächtige Forellen aus dem See gezogen worden, die einen Hanptbestandteil unseres heutigen Diners bilden sollten, war es Zeit den Heinweg anzutreten. Der Anblick einiger Nester von Colymbus auritus wurde mir unterwegs noch zu Teil.

Den nächsten Tag begab sich Paftor J. auf die Inselchen im Sumpfe, um Gier zu sammeln, ich begleitete ihn und hatte von Neuem Gelegenheit eine große Augahl von Reftern zu feben, die fich hier auf verhältnismäßig engem Raume fanden, und zwar war es Fuligula hyemalis, deren Rester in überwiegender Unsahl vorhanden waren, aber auch Fuligula marila und Anas penelope waren reichtich vertreten, ferner Colymbus auritus, Sterna macrura und Phalaropus hyperboreus. Gin Rest von Lestris parasitica mit zwei Giern wurde weiterhin auf einer trockenen, grasbewachsenen Stelle gefunden und die Alten erlegt. Um dem Mangel an natürlichen Bruthöhlen abzuhelfen, hatte man vielfach fünftliche angelegt, indem man Streifen von Erde und Rafen in der Länge von 11/3 bis 2 Fuß, Spateustichbreite und ebenfolcher Tiefe ausgehobenen Stücke quer über den so entstandenen Graben gelegt hatte. Nicht wenige dieser fünftlichen Brutlöcher waren bewohnt. Während ich den Paftor begleitete, der weit über hundert Rester besuchte und fast jedes eines Teiles seiner Gier beraubte, hatten Dienstlente ebensoviel andere Rester aufgesucht, denn ihre Ausbente an Giern fam der unseren ungefähr gleich. Db die Gier bebrütet waren oder nicht, wurde in Erfahrung gebracht, indem man das zu prüfende Gi ins Waffer legte; fauf es unter, so war es geniegbar, zeigte es dagegen Neigung zum Schwimmen, jo war es bebrütet und wurde in das Nest zurückgethan; ob ein solches kaltes Bad der Beiterentwicklung des bebrüteten Gies schädlich ift, bleibt für mich unentschieden, ich glaube aber, daß die Lente nicht so verfahren würden, wenn dieser Prozeß den für sie wichtigen Enteneiern schaden murde. Inzwischen berichtete der Baftor auf mein Befragen über die Art und Weise des Giersammeins am Myvatu. Ich will seinen Bericht hier wiedergeben: Das Recht zum Sammeln hat der Besitzer eines Grundstückes. Das Einsammeln der Gier beginnt alljährlich zwischen dem 28. Mai und 1. Juni und dauert bis in den Juli hinein; vorzugsweise werden Enten= und Sagereier jeder Art eingesammelt, jedoch nimmt man and die Gier von Lappentauchern, Seeichwalben, Schnepfenvögeln und Regenpfeifern mahrend der Legezeit. Durch Erfahrung hat man festgestellt, daß das Wegnehmen der Gier nur bis zu einer gemissen Grenze getrieben werden darf, anderenfalls die Ente das Gelege verläßt, und zwar ift diese Grenze bei den einzelnen Arten Fuligula hyemalis muß stets drei Eier übrig behalten, Fuligula marila 4-5; dann werden diese Gier ausgebrütet und die Ente kehrt im nächsten Jahr zum selben Brutorte zurück. Der Schellente (Fuligula islandica) läßt mon gerne noch mehr von ihrem Gelege, das Nest von Anas penelope wird bagegen ganglich geplündert, sobald man es findet, weil diese Ente, einmal aufgeschencht, nicht mehr zu demselben Reste zurücksehre, ebenso ranbt man der "Kria" (Sterna macrura), dem "Morgodi" (Colymbus auritus) und dem "Sundhani" (Phalaropus hyperboreus) jämtliche Eier. Diese Böget, weniger schen als die Pfeifente laffen fich durch eine jolche Behandlung nicht entmutigen, jondern belegen das beranbte Rest auf's Nene. Nachdem die Jungen ausgeführt worden find, fammelt man die Dannenfütterung der Rester; die Dannen werden von den Eigen= tümern selbst zur Butlung der Betten verwendet, die Gier aber, soweit sie nicht zu hänstichem Bedarf verbraucht werden, verkauft man an Lente ans Gegenden, die weniger mit Bogelanfiedlungen gesegnet find. Als die besten Gier gelten die der "Husond" (Fuligula islandica). Ich habe mich von der Wahrheit diejer Angaben überzeugen fonnen, da Entencier in Stutustadir täglich auf die Tafel fommen, die Gier der Schellente waren delifat. Die meisten bier niftenden Bögel jollen bald nach dem Ansschlüpfen der Jungen die letteren, lange bevor fie flügge find, nach den von Menschen wenig besuchten Sümpfen bringen, die sich am Juße der großen Bultane Batna= und Arnarfellsiöfull im Süden der Insel befinden und auf denen eine Augahl der größten Flüsse Islands entspringt, wo die Wasserwege nicht ausreichen, soll die Reise von den Bogelfamilien zu Fuß gemacht werden. Ich habe feine Ursache, Zweifel in die Richtigkeit dieser Angabe Bastor J. Bu Es scheint mir überhanpt, als bestehe hier während der Brutzeit ein Berhältniß des Waffenstillstandes zwischen Menschen und Bögeln, wobei gegenseitiger Ruten dargeboten wird: Der Mensch gestattet dem Bogel die geeigneten Brutplätze zu beziehen, kommt ihm fogar mit Bereitung von künstlichen Brutplätzen entgegen, schont und schützt sein Leben, der auf diese Weise temporar in die Rechte eines Hausthieres eingetretene Logel benimmt sich mahrend der Zeit auch als ein solches, verliert die angeborene Schen im hohem Maße und zahlt seinen Tribut für dieses Entgegenkommen in Gieren und Daunen, ohne sich durch deren Wegnehmen ernftlich franken zu laffen. Späterhin, wenn der Bogel ben Zweck seines Hierseins erreicht hat, die Jungen ansgeführt sind, wird er viel vorsichtiger gegen

menschliche Annäherung, und wenn die gesetliche Schonzeit ihrem Ende naht, entzieht er sich vollends der nun beginnenden Verfolgung durch seinen Rückzug.

Wenn eine derartige Erscheinung, wie die eben besprochene, in so ausgeprägter Form auftritt, wie hier, jo zeigt fie die merkwürdige Thatsache, daß das Streben nach Existenzsicherung, das doch sonst zwischen Menich und Dier sich zu allermeist in Kampf und Berfolgung äußert, zu einem - wenigsteus zeitweilig - durchaus friedlichen wird. Dieje gange Erscheinung erfährt hier aber noch eine Steigerung: unter den hiefigen Arten haben die Feländer einige Lieblinge, denen fie Bevorzugung angedeihen laffen, Somateria mollisima in den Rüftengegenden, Fuligula islandica im Binnenlaude, wenigstens am Myvatn. Man nimmt der letteren Art einen verhältnismäßig geringen Teil ihres Geleges, gestattet ihr zuweilen die Gier in ungeschmälerter Angahl auszubrüten und stellt dem Wogel selbst wenig nach. Die Ente bleibt auch den Winter über im Lande, (wie man mir jagte, überwintern die "Husond" in voller Angahl auf den nicht zufrierenden Strömen der Gegend) sie zeigt sich weniger schen als die übrigen Arten, auch nach beendeter Brutzeit, und sucht während derselben nicht ungern die für ihre Awerte geeigneten Gebande der Menschen auf. Ich kann mich des Gedankens nicht entichtagen, daß ein solches Berhältnis im Laufe der Zeit zur völligen Domestication Der Umstand, daß die zur Zähmung neigenden Arten hier zu Lande nicht aus der Gattung der Schwimmenten stammen, wie bei uns zu Hanse, sondern Tanchenten sind, erklärt sich wohl aus den für lettere günstigeren Lebensbedingungen. Die hiesigen Schwimmenten habe ich stets so vorsichtig gesunden, wie die wilden Arten meiner Heimat.

Der 23. Juni war ein Sonntag. Unser Wirt fam morgens früh an mein Zimmer, um sich zu verabschieden, er müsse nach Renksasslich reiten, um in der dortigen Filialkirche heute Gottesdienst zu halten, von dort wolle er weiter nach Husvist und würde erst am 27. zurücksehren. Am Bormittag unternahm ich einen Gang am westlichen Rande des Sumpses entlang; hier, wo der Boden erhöht ist und zwischen den untkanischen Gesteinsmassen aus Tors und Heideerde besteht, treten unter den besiederten Bewohnern wieder Numenius phaeopus und Charadrius pluvialis in den Bordergrund, aber anch Apenstrandlänser sind nicht selten, die Wassertümpel und kleinen Teiche am Rande des Sumpses werden zwar von ze einem Pärchen des Phalaropus bewohnt, derselbe muß sich jedoch die Nachbarschaft von Tringa alpina gefallen lassen. Wegen der List, mit welcher sast alle schnepsenartigen Vögel und besonders auch die Regenpseiser den suchenden Menschen über den Standort ihres Nestes zu täuschen wissen, ist das letztere, trotz der großen Anzahl der hier nistenden Vögel, schwer zu sinden, doch gelang es mir zuerst ein Nest von Tringa alpina zu sehen, in welchem drei soeben ausgeschlüpfte,

noch ganz hülflose Junge lagen, weiterhin auf der Haide fand sich zwischen Basalttrümmern ein Nest von Charadrius pluvialis mit vier Eiern und im Sumpse, am Nande eines grasbewachsenen Tümpels ein Nest von Numenius phaeopus, aus dessen vier Eiern die Jungen im Begriff sind auszuschlüpfen. Um User des schon früher erwähnten Krasnvatn angelangt, sah ich auf dessen Spiegel ein Pärchen von Urinator septentrionalis, welches zwei Junge mit sich sührte, die sicherlich schon mehrere Tage alt waren, die Tiere waren sehr schen und hielten sich stets an dem gegenüber liegenden User. Mehrsach bemerkte ich auch die schwimmenden Nester von Colymbus auritus, unmittelbar am User stand ein Nest von Oidemia nigra und eine Auzahl von Phalaropus=Nestern. Sinige Exemplare von Lestris parasitica betrieben über die Fläche hinschwebend ihre Jagd.

Lon diesem Spaziergang zurückgefehrt, sieß ich mich nach der kleinen Kraterinsel rudern, die Skutustadir gegenüber aus dem See ragt. Obgleich dieser Krater an seinem Fuße mit der grünbewachsenen Platte, auf welcher er steht, kann mehr als hundert Schritte im Umfang halten mag, besanden sich doch hier gegen zwanzig Entennester, (Fuligula marila, hyemalis, islandica) außerdem noch eine Anzahl von Colymbus-Restern und eine kleine Nistolonie von Sterna maerura.

Früher schon hatte ich gehört, daß Fuligula histrionica am Myvatu wohne. Auf mein Fragen nach dieser Ente erhielt ich gur Antwort, sie niste nicht unmittelbar an den Ufern des Sees, sondern stets an denen reißender Ströme; da ich die Refter dieser Urt auffuchen wollte, jo brach ich am 24. in Gesellschaft eines Führers nach der Lang auf, einem Fluffe westlich des Myvatu, der von seinem Forellenreichtum den Namen führt. Nach ungefähr zweistündigem Ritt erreichten wir die Farm hellnvad am Ufer des Fluffes und der Befitzer derfelben wies uns zu einer Kette von fleinen Basaltinseln, die mit gürtelhohem Weidengebüsch bestanden mitten im Alnsse lagen, der zu beiden Seiten dieser Juseln in enges, steiniges Bett gezwängt, bransend und schämmend dahinschoß. Inseln fand ich, neben einigen Restern von Fuligula marila und hyemalis im gangen vier Refter der Harlefinsente unter den Beiden versteckt und jum größten Teil von dem Farmer eines Teiles der Gier beraubt. Die gu den Restern gehörigen Enten schwammen gewandt nebenan in dem brandenden Muffe umher. Gier von Mergus merganser, der hier niften joll, wurden mir gezeigt, ohne daß ich seine Rester zu Gesicht befam, dagegen fah ich ein Rest von Fuligula islandica mit der daranffitzenden Ente in einem Schafftalle, fie flog auch nicht ab, als ich fie mit der Hand streichelte, nur ein leises Fauchen und das Funkeln der gelben Angen verriet die Erregung, in welcher das Tier fich befand. Die Ente brüte auf ihrem vollen Gelege von 16 Giern, fagten mir die Leute.

Der nächste Tag brachte Regen, ich beschränkte daber meine Ausflüge auf Spaziergänge in der näheren Umgebung von Stutuftadir, mit Beobachtungen bes Treibens der hier befindlichen Bögel. Bielfach entdectte ich neue Rester nament= tich von Enten, eine F. hyemalis führte sieben gang fürzlich ausgeschlüpfte Junge, ebenjo jah ich Colymbus auritus mit Jungen, ferner Brut von Phalaropus hyperboreus und Tringa alpina, endlich bemerkte ich auch einen Bogel, den ich hier noch nicht gesehen hatte, nämlich Totanus calidris; ein Bärchen desselben zeigte durch sein Benchmen, daß die Brut in der Rabe sei, trot allen Suchens aber konnte ich die letztere nicht finden. Die meisten Enten befanden sich jetzt mitten in der Brütezeit und fagen fest auf ihrem Gelege, während bei den Männthen die geschlechtliche Erregung um diese Zeit sich noch zu steigeren schien, ihr Geschrei wurde noch häufiger gehört, jedes nicht brütende Weibehen von allen Seiten mit Antragen bestürmt; ich habe gesehen, wie eine gemischte Gesellschaft von Männchen der Fuligula hyemalis und Fuligula marila ein Weibchen der ersteren Art hitzig verfolgte. Besonders die hvermalis-Erpel waren gang liebes= Urinator septentrionalis war heute mehrfach fichtbar; von Bachstelzen, toff. Steinschmätzern und Schnecammern hatte ich diejer Tage mehrfach flügge und halbflügge gesehen. — In der Nähe einer Farm am öftlichen Ufer des Sees foll ein Bäuseparchen niften, am anderen Tage wollte ich einen Ritt dahin machen um Räheres darüber in Erfahrung zu bringen.

"Olafur reid med Cjörgum fram" lauten die Anfangsworte des Textes einer isländischen Ballade, deren Tämonen- und Elfenerscheinungen mir tebhaft in Erinnerung famen, als ich am 26. die Grann öftlich vom Minvatu durchritt. Der Anblief derartiger Ginoden umf im Bolfe die Borftellung von dem Borhandenjein und der Thätigleit bofer Geister erweden. Schwarze Trümmer bedeckten den Weg, lagen überall berum verstreut, schwarze Massen türmten sich hoch über unseren Säuptern empor, bald die fernen Bergfetten im Gleinen nachahmend, bald die allerphantastischste Gestaltung zeigend: hier wälzt sich ein riesenhafter Anäul von sagenhaften Untieren, die zu tödtlichem Kampfe sich ineinander verkrallt haben, dentlich sieht man die gewundenen, bepanzerten Leiber ineinander verschlungen, flanenbewehrte Tagen, Fledermansfligel, gahneftarrende Rachen treten aus bem Alumpen hervor; dort wieder scheint das ungehenere Haupt eines Riefen aus dem Boden emporzusteigen, der gottige, niederhängende Bart ift noch gur Sälfte in ber Erde verborgen, der weitgeöffnete Minnd und die leeren Angenhöhlen gahnen den Beichauer au; weiterhin öffnete fich unter weitem, rundbogigem Portal, wie ein Eingang zur Unterwelt, eine finftere Sohle, von deren Gewölbe schwarze, klumpige Maffen, an dünnen Berbindungsstücken niederhängend, jeden zu zerschmettern drohen, ber es wagen follte, hier einzudringen. Zwischen all' diesen finsteren Massen beckt Sand und ichwarzgrane vultanische Asche ben Boden, stellenweise durch den Bind in regelmäßige, wellenförmige Figuren geordnet, wenige grangrüne Kränter, Renntierund isländisches Moos, hier und da zwerghafter Wachholder entnehmen hier dem unfruchtbaren Boden die spärliche Nahrung, nur wo ein kleiner Wasserlauf durch diese Wildniß rieselt, begrünt sich die Umgebung lebhafter, sonst sind gran und schwarz die Farben dieses Gemäldes. But stimmt dazu das schwarze Gefieder einiger Kolfraben, die frächzend sich von dem Gipfel des nächsten Lavablockes erheben, und der einsame Secadler, der, langfam über das Lavafeld hinziehend, seinem Horste in den Bergen zufliegt, seiten sogar erscheint hier die Lichtgestalt einer der sonst niberall bemerkbaren Seefchwalben, deren blendendes Gefieder scharf mit der düsteren Umgebung fontraftiert. Die kleinen Sänger, Bieper, Bachstelzen, Ammern, deren Liedden uns am Rande der Grann begrüßte, find längst hinter uns gurückgeblieben, fo wie wir weiter in dieje Doe vordrangen, nur ein Sandregenpfeifer, der woht in der Rabe sein Rest hat, läuft angstlich rufend vor den Füßen der Pferde einher. Nach einiger Zeit wird die Farm von Kalvaströnd am öftlichen Ufer des Sees erreicht. Sie liegt an der Stelle, wo fich vor Zeiten die Lavaströme des Krafta und Leirhaufr in den Muvatn ergoffen haben. Die Lavamaffen treten hier weit in den See hinein, gahlreiche Borfprünge und Inselchen bilbend, tiefe, mannigfach gewundene Buchten zwischen sich laffend. In noch größerer Angahl als in Chntuftabir nifteten bier Enten und Gager, es mar fast jeder gennigend große Erdipalt, jede Lavahöhle zur Anlage eines Restes benutt worden, die Wasserfläche zwischen den Lavaklippen war bedeckt von Berg- und Gisenten, von Fuligula islandica und Mergus serrator. Ein Neit von Urinator arcticus wurde mir gezeigt und endlich auch das Ganfeneft, es war aber bereits verlaffen; die alten Ganje hätten die Brut jogleich nach dem Ausschlüpfen weggeführt, berichtete der Befiger der Farm und bestätigte die Nachricht, die ich schon früher erhalten hatte, daß Ganje hier und fonft nirgend am Dinvatu brüteten und hier auch nur das einzige Barchen, welches alljährtich wiederkehre. Das Nest stand auf einem fleinen Holm, am Fuße eines Lavalegels, wenige Schritte vom Waffer entfernt auf dem Erdboden, es bestand aus einer seicht muldenförmig ausgetieften Unterlage von bürrem Gras und Stengeln und einer darauf befindlichen reichen Kütterung von hellgrauen Dannen, das Ganze hatte etwa zwei Juß im horizontalen Nach dem Ansichen der brütenden Gans gefragt, beschreibt der Baner Durchmeffer. fie als gran mit granem Schnabel, zögernd bezeichnet er auf meine Frage auch die Füße als grau, weiße Zeichnung am Kopfe verneint er gang entschieden. früher diesem Rest entnommenes Gi, das ich von dem Bauern erhielt, muß ich als das Ei von Anser segetum anschen. Bei den Brutkolonien waren überall im Winde flatternde Zenafegen an Schnüren und Pfählen zum Verscheuchen von Maben und Naubmöven angebracht, sie erfüllten ihren Zweck indessen nicht ansereichend, wenigstens sah ich Corvus corax unbekümmert um die Schend, en dicht neben densetben sigen. — Während des Heimrittes zog ein Gewitter auf, nachher regnete es, und die Ansttemperatur, die in den vorhergehenden Tagen $+26^{\circ}$ R. um die Mittagszeit erreicht hatte, sank nun auf $+2^{\circ}$ R. am Tage, ja zuweisen war morgens früh das Wasser mit einem dünnen Eishäutchen überzogen, dabei blieb es trübe, windig und regnerisch, mithin war zu weiteren Ausstlügen, die gewöhnlich ohnehm eine gründliche Durchnässung der Aleider mit sich brachten, bei mir feine Lust vorhanden, ich beschränkte meine Vanderungen auf kleinere Spaziersgänge und beobachtete in der näheren Umgebung von Skutustadir.

Am 29. Juni brach unsere gauze Gesellschaft, die beiden Engländer, ich und der Paster als Führer, zu einem Ritt nach Grimstadir und Rentsahlid am Nordsende des Mywatn auf. Ein mehrstündiger Ritt am Westuser des See's hin, wobei einmal am Fuße des Vindbelgjarfjall furze Rast gehalten wurde, brachte nus nach der Farm von Grimstadir, die weiße Kirche von Rentsalid lag in geringer Entsernung davon. Die Bewohner der Farm waren, dis auf einen Knaben, nicht anwesend, sie seine mit Giersammeln beschäftigt, hieß es. Wir begaben uns zu ihnen.

Bei Grimftadir liegt ein Giland im Minvatn, "Slutneß" wird es genannt, jeder Fremde, der es betritt, zahlt zuvor eine Krone an den Karmer. Die Insel ragt nur einige Fuß über den Wasserspiegel hervor, sie ist ungefähr 800-1000 Schritte lang und nur 1/, so breit; den vielfach zerklüfteten, aus Bafalt und Lava bestehenden Grund deett hier eine Humusschicht, welche eine Legetation begünstigt, wie ich fie sonst nirgends auf Island gesehen habe, Gräfer, Geranien, Ampfer, Angelika n. f. w. bedecken hier in verhältnismäßig üppigem Wachstum den Boden, Weidensträuche verschiedener Urt erreichen mehr als Brusthöhe, zwischen denfelben ftand ein stranchartiges Eremplar der Eberesche in voller Btute, ja am östlichen Ende der Juset fand ich eine Gruppe von 5 oder 6 Stämmehen der Betula alba, deren größte Exemplare doppelte Mannshöhe erreichten, wenn fic anch knorrig und vielfach hins und hergewunden waren, und die nahe der Wurzel 12 bis 15 cm Stammesdurchmeffer haben mochten. Das Jutereffanteste aber waren die Massen von Bögeln die hier brüteten: Enten, Säger, Colymbus auritus, Phalaropus hyberboreus und Tringa alpina, die obligaten Sterna maerura nicht zu vergessen. Der hohe Graswuchs des Raseus bot den fleineren, das dichte Weidengestrüpp und die Spalten des Basaltselsens den Entenvögeln Nijtverstecke in ausreichender Anzahl, während der Colymbus das um das Ufer stehende Seggendickicht nach seinem Geschmack fand. Bon dem umgebenen See ans schneiden enge Stragen tief in die Insel ein, an ihrem blinden Ende sich erweiternd und damit ftille Teiche bildend, prächtige Immelpläte für die eben

ausgeschlüpften Entenküchlein. Die Refter der Entenvögel ftanden immer nabe der Wassersläche, selten weiter als 15 bis 20 Schritt von denselben entfernt, und zwar so bicht beieinander, daß bei jedem Schritt vorwärts eine oder einige der Entenmütter vom Reft gescheucht wurden. Mergus serrator, Fuligula marila, hyemalis, islandica, in einzelnen Exemplaren auch Oidemia nigra, dann aber auch Anas boschas, strepera, acuta, crecca und penelope und Colymbus auritus umgaben in dichten Schwärmen wie ein lebendiger Rrang die ganze Insel, dazu gesellten sich immer nene Bogel, aufgescheucht durch uns und die Cierfammler, welche, sechs au der Bahl, ihre mitgebrachten Körbe und Eimer bereits über die Sälfte gefüllt hatten, und dabei noch nicht die halbe Insel abgefucht hatten: vor wenigen Tagen hätte man hier ichon eine ebenso reiche Gierlese gehalten, wurde mir mitgeteilt; allerdings wurden die Rester hier ausgiebiger geplündert als es der einsichtsvolle Baftor 3. in Skutustadir gethan hatte, in den meisten Entennestern ließ man, ohne Rücksicht auf die Art, nur drei Gier gu= rück. Gewinnsucht und Überfluß an Brutvögeln verleiteten die Menschen zu schonungs= lojerem Borgeben. Den Seeschwalben, Obinshühnern und Steißfüßen wurde gewöhnlich das ganze Gelege geraubt. Auffallend war der Unterschied zwischen dem Benchmen der Tauch- und Schwimmenten am Nefte: während Erftere bei der Annäherung der Menschen sorglos sitzen blieben bis fast zur Berührung und dann erft polternd, aber ohne Stimmlaut abflogen, schlichen alle Schwimmentenmütter, sobald fie Gefahr ahnten, von dem Refte fort, wandten fich schlangen= gleich eine Strecke durch das Weidendiclicht und flogen erft dann in größerer Entfernung vom Reste schreiend auf; zwar waren die Schwimmenten mit dem Brutgeschäft weiter vorgeschritten, als die Tauchenten und hatten vielfach Junge, doch war ihr Benehmen nicht aus dem Grunde von dem der Tauchenten verschieden, da ich sehr viele Male die Beobachtung gemacht habe, daß Berg-, Schell- und Eisenten gerade dann hartnäckig auf dem Neste sitzen blieben, wenn sie eben ausgeschlüpfte Küchlein unter sich hatten ober die letzteren nahe daran waren auszuschlüpfen.

In den letzten Tagen hatten die Enten- und Schnepfenvögel überall ihre Brut soweit gezeitigt, daß das Ausschlüpfen der Jungen begann, da war unn die herrschende Kälte daran schuld, daß eine nicht geringe Anzahl der Dunenjungen ihren Untergang gesunden hatten. Anch hier im Slutnest lagen die kleinen Leichname mehrfach herum, besonders die jungen Seeschwalben. Nachdem wir die Insel bessichtigt hatten, begaben wir uns in die Farm zurück; dort sah ich Sier von Urinator glacialis und U. septentrionalis, dieselben waren noch völlig unbebrütet und in der Nähe von Grimstadir vor einigen Tagen aus dem Nest genommen worden. Auch zwei lebende junge Füchse wurden vorgewiesen, die mit ihrem schwarzs

granen Belz und ihrer täppischen Hülflosigfeit ziemlich start sich von ihren roten Bettern unterschieden.

Auf dem Heinwege unste ich mir — meiner mangelhaften Sprachkenntnis hatber — die Erwerbung eines Nestes isländischer Fasten entgehen lassen, welches die Eugländer für die Summe von acht Kronen (acht Marf — vier Rubel) ankansten, d. h. dasür wurde ihnen nur der Standort des Nestes gezeigt, ausnehmen mußten sie es selbst, und es war das weder eine leichte noch ungefährliche Arbeit; — die Erbentung von drei noch unstlüggen, jungen Falken war das Resultat dieses Unternehmens, welches der jüngere der beiden Herren aussührte, indem er sich von einem Felsvorsprung oberhalb des Horstes an Lederseiten herabtieß. Während des weiteren Heimrittes aber äußerten die Falkenjungen ihren Unwillen über die Bersänderung der Lage in santem Zetergeschrei, welches besonders sehhaft wurde, sobald in schärserem Tempo geritten wurde. In Hause wurden sie in einem Stall untersgebracht und erhielten die abgebalgten Körper erlegter Bögel, bei welcher Nahrung sie gut gediehen.

Der nächste Tag war ein Sonntag. Bormittags konnte ich bem Gottesdieuft in der Kirche beiwohnen, am Nachmittag wurde ein Spaziergang in den Sumpf unternommen, ipat abends, als das Wetter fich nach mehreren trüben und regnerischen Tagen wieder aufzuheiteren begann, bot sich am Dungufjöll und den Bergen unferer Nachbarichaft (Blaffall, Sellandaffall) das Schaufpiel eines herrlichen Altpenglühens. Um 1. Zuli unternahm ich zu Tuß einen Streifzug in die Grann, ich hoffte dort Kalfen beobachten zu können, denn man hatte mir gesagt, sie nisteten vorzugsweise in der Lava. Wirklich fand ich auch einen Horst des Merlin au einer steilen Wand, derselbe mar aber teer, wie ich mich überzengte, als ich trot der Warnungen und Bitten meines Führers einen benachbarten hohen Lavablock erfletterte und nun von oben in das Neft hineinschante. Beiterhin wies mir der Führer in der Nijche eines eigentümlich geformten Blockes die Stelle, wo vor Jahren ein Adlervärchen gehorstet hatte. Es lagen auch noch einige trockene Zweige bort oben. Es befremdete mich, den Horft so niedrig über dem Erdboden (kaum fünffache Manushöhe) und an verhältnismäßig leicht zugänglicher Stelle zu sehen, wahrscheinlich hatte die Einsamkeit die Adler sicher gemacht. Tiere, an denen man hätte Beobachtungen auftellen fonnen, bot diese schreckliche Ginode feine, auch die Begetation war eine jehr beschränfte, außer einigen Arten von Gräsern und einem zwerghaften Juniperus waren es Reuntierstechten und isländisches Moos, welche hier gediehen. Rach der fehr beschwerlichen Wanderung besuchte ich noch einmal Kalvaströnd und ließ mich dann über den Sec heimwärts rndern. Der 2. Juli brachte endlich wieder wärmere Lufttemperatur und heiteren Sonnenschein und damit wurden sogleich wieder die zahllosen Riegen und Micken hervorgelockt, die man während der kälteren Tage zu Millionen an der Unterseite der Steine und Blätter sinden konnte; nun begannen sie auf's neue Mensch und Tier zu quälen. Ich erlegte einige Raubmöven, um, wie bei den früher geschossenen, den Mageninhalt zu untersuchen.

Mit kleineren Ausflügen, Meffungen und Untersuchungen von Giern und Bögeln verging diefer Tag, wie die folgenden, bis am Abend des 4. Juli mein Wührer aus Afrenri wieder erschien, um mich abzuholen und wir am 5. morgens Stutuftadir verließen. Burud ging es nun auf dem Bege, den wir gefommen waren, durch die Lava, durch das einförmige, ermudende Adalrenfjadale über die mufte, hochgelegene Fljotsheidi, mahrend meine alten Bekannten, der ernfte Blafjall und sein Bruder, der Sellanda, noch lange die Aussicht auf ihre düsteren Hänpter über die nächsten Höhenzuge hinweg boten. Abends wurde mir noch einmal ber Anblick des herrlichen Godafofs, des Falles des Stjalfandafljot bei Ljosavatn in voller Schönheit zu Teil, die Sonne malte bei völliger Windstille einen glänzenden Regenbogen in dem emporwirbelnden Wafferstanb. In der Farm von Liosavatn wurde wieder genächtigt, anderen Tages Ljojavatnifard und die Kejosfa durchritten, Badlaheidi paffiert und um das füdliche Ende des Enjafjord herumgeritten, wobei wir durch die hier ziemlich tiefe Enjafjardara (N= Fluß) mußten. Ein Galopp durch die Stragen von Afregri bis zu meiner Wohnung beschloß den Tag und meinen Ausflug nach dem Minvatn.

Da das Eintreffen der "Lanra" erst am anderen Tage erwartet wurde, so unternahm ich an demselben noch einen Ritt nach dem Orte Mödruvallir, der an der Einmündungsstelle der Hörga in den Enjafjord liegt. Es war nicht viel neues, was ich dort zu sehen befam, die Bögel, die das Thalgebiet der Hörgá bewohnen. Numenius phaeopus, Phalaropus hyperboreus, Sterna macrura hatte ich ichon am Myvatn beobachten können, Totanus calidris war hier etwas reichlicher vertreten als bei Stutustadir, fammtliche Bögel führten Junge. Gin Hügel, der dicht mit zahlreichen Restern von Somateria mollissima besetzt war, wurde mir gezeigt, indeffen hatten fammtliche Giderenten ihre Brut ausgeführt, so daß sich in den Nestern nur noch die Dunenfütterung besand, welche von dem Bauern, der mich zu dieser Brutfolonie führte, sorgfältig gesammelt wurden. ersten Dunenjungen der Eiderente hatte ich bei Afrenri schon vor meiner Abreise nach dem Myvatn, also am 18. und 19. Juni gesehen. Auffällig erschien mir, daß, obgleich der Fuß dieses Hügels von den Wellen des Fjord bespült wurde, fämtliche Nefter auf der dem Baffer abgewendeten Seite angelegt waren, gang abweichend von den übrigen Entenneftern, die ich bisher gesehen hatte und die regelmäßig unr wenige Schritte vom Ufer entfernt angelegt waren; allerdings waren hier einer großen Angahl der Rester durch Menschenhand fünstliche Bruthöhten vorbereitet worden, indem Steine hohl übereinander geschichtet waren, oder man hatte in schon früher beschriebener Weise einen schmalen, furzen Graben in der Erde gezogen und die ausgegrabenen Rasenstücke darübergelegt, die freistehenden Rester aber waren fast alle mit senkrecht in die Erde getriebenen, dünnen Pfählen nmsteckt oder es waren halbe Faßreisen darüber gebogen worden, außerdem waren an längeren Stangen flatternde Zenglappen und Windflappern augebracht worden zum Schuße gegen Möven, Randbmöven und andere Nestränder. Die Nester standen ein dis drei Schritt von einander entsernt. Aus dem Spiegel des Fjord waren vielsach die Eiderenten samilienweise zu sehen, darunter Mütter, die dis zwölf Junge sührten; sicherlich waren dabei mehrere Bruten, deren Mütter verunglückt waren, vereinigt, da in diesen Gegenden die Eiderente setten mehr als vier Eier legen soll. Aus dem Neste genommen werden die Eier nicht, sondern man läßt die Enten stets ihr ganzes Gelege ausbrüten. Zwei Gier von Mödrnvallir, die sich in meinem Besitze besinden, messen.

größter Längsdurchmesser größter Diefendurchmesser 5,0 cm 5,1 " 5,1 "

Bei Konsul H. in Atenri sah ich ein Ei mit von der normalen Färbung abweichender blaugrüner Grundfarbe. Die Dunenfütterung der Nester enthielt sehr wenig Beimischung von trockenem Grase.

Gegen Abend sehrte ich nach Atenri zurück und ging am solgenden Morgen an Bord der inzwischen angekommenen "Laura." Vorher hatte ich mir verschiedene Gier zu den am Myvatu gesammelten besorgen können, darunter auch eins von Mergulus alle, welcher auf Grimsoe in kleiner Auzahl brütet.

In der Nacht vom 9. auf den 10. Inli verließ das Schiff Afreyri und den Enjasjord und dampste in das Eismeer hinaus; ich blied die ganze taghelle Nacht hindurch auf Deck, um zu bevbachten, wie sich die zahlreichen Möven und Seeschwalben um die Mitternachtsstunden verhielten; am Minvatu hatte das Geschrei und Umhersliegen in der ganzen Nacht seinen Augenblief aufgehört: gegen zwölf Uhr nachts hörten die Seeschwalben zu fliegen auf, ebenso verschwand Lestris parasitica, dagegen zogen Exemplare von Rissa trickactyla die ganze Nacht durch auf und nieder, um halb zwei Uhr nwergens kamen die ersten Exemplare von Sterna macrura wieder zum Vorschein.

Am Nachmittag des 10. Juli passierte das Schiff bei Kap Langanes vorüber, der nordöstlichen Spige Islands, hier erhebt sich das Land mehrere (See-) Weilen lang als senfrechte Wand aus der Flut, die dunkele Felswand sieht aus der Entsernung merkwürdig weiß gescheckt aus, kommt man näher, so lösen sich die weißen Flecke in lanter einzelne weiße Punkte auf, lanter Vögel, welche in un-

geheuerer Maffe den Felsen meilenweit bedecken, dabei durchschwirren ebensolche Maffen die Luft um den Felsen und hunderttaufende muffen die Schwärme enthalten, welche schwimmend das Meer bedecken, denn joweit man jehen fann, ift die Wasser= fläche befät von schwarzen Bunkten, einer dicht neben dem anderen. Während der Dampfer durch die Schwärme fährt, fann man beobachten, wie die Boael erft dicht vor dem Bug des Schiffes untertauchen, unter dem Waffer vorwärts schwimmen und beim Auftauchen, erschreckt darüber, daß sie eingeholt worden find, das Experiment wieder und wieder maden, bis fie aus dem Surs des Schiffes geraten, jur Seite desselben sich erheben und die Flügel gebranchen, wobei die einzelnen Arten beutlich erkennbar sind: Troillummen schwirren über das Schiff eilig fort, Tordalfen und Teisten bleiben mit dem hinteren Leibesende im Baffer und peitschen dasselbe mit heftigen Flügelichlägen, gang in der Art unferer Bläßhühner, wenn diese aufgescheucht dem schützenden Schilfdickicht zueilen. Des eigentümlichen Supfens der Lunde habe ich schon früher Erwähnung gethan. Länger als eine halbe Stunde fonnte ich bas Schauspiel genießen, dann entfernte fich unser Schiff von dem Felsen und nur durch das Glas fonnte ich noch eine Weile dem unbeschreiblichen Gefümmel zu sehen. Später fam die Landspite von Digranes in Sicht, ebenfalls ein Bogelberg, aber weit weniger großartig als Langanes; abends erreichten wir den Handelsplat am Bognafjord. Rahe dem Lande ragt dortselbst eine fahle Klippe ungefähr fünfzig Kuß hoch aus dem Waffer; da ich gahlreiche Möven auf ihr figen fah, begab ich mich zu Boot dorthin und erkletterte fie in der Hoffnung dort Rester zu finden, indessen sah ich nur zwei Nester von Somateria mollissima auf dem Gipfel des Felsens, beide in flachen Felsriten angelegt. Luf einer Unterlage von dürrem Gras und Tang lag die reiche Dunenfütterung, das eine der Refter war leer, das andere mit zwei Giern belegt. Diesem Feljen gegenüber erhob fich ein anderer Berg, der an den gahlreichen aufgepflanzten Stoden als Giderholm aus der Ent= fernung kenntlich war.

Der nächste Tag brachte uns nach dem Sendisfjord und der 12. Juli nach dem Estefjord, welchen wir noch an demselben Tage verließen um, vorüber am Strude mit seinen Vogelscharen und dem nur von Seeschwalben bewohnten Riff Anden, Djupivogr am Berufjord zu erreichen, unsere letzte isländische Station.

Bei der Heimreise hatte ich gehört, daß es in geringer Entsernung von Djupivogr eine Fundstelle für allerlei schöne und z. T. seltene Mineralien gebe, daher benutzte ich die Stunden unseres Ansenthaltes in Berufjord, um in Gesellsschaft eines Mitpassagieres jenen Ort zu besuchen und mich davon zu überzeugen, daß eine senkrecht ins Meer absallende Felswand in ihrem Inneren Hohlräume birgt, welche von schönen Krystallgruppen, zumeist Ouarz ausgekleidet wird. Aber auch andere Mineralien, so z. B. Doppelspat, werden hier gesunden und mit

Hammer und Meißel ans dem umgebenden Gestein gelöst. Der hiesige Doppelspath ist aber trübe und gesärbt, und erreicht an Schönheit bei weitem nicht die Stücke vom Eskessord. Sinigen Damen, die in der Nähe ein Landhaus besitzen, steht das Recht der Ausbentung dieser Fundorte zu, und ich erstand von ihnen einige hübsche Stücke, um sie als Andenken mitzunehmen. Sin halbstündiger Ritt brachte uns nach Djupivogr zurück, spät abends verließen wir den Bernsjord und bald versank hinter uns die isländische Küste in der nun schon beginnenden Dunkelheit.

Um 14. Inti früh morgens hatten wir die Färver erreicht, erst Klafsvig, dann Thorshaven. In letterer Stadt suchte ich den Suffelmann Müller auf, den Berfaffer von "Färbernes Fuglfanna", fand ihn aber frant darniederliegend. Sein Sohn, Berr Postmeister Mütter in Thorshavn, wies mir bereitwilligst die große Gierjammlung des Baters, erbot fich auch auf schriftiche Benachrichtigung Gier zu beforgen, falls folde nötig waren. Um Abend desfelben Tages erreichten und verließen wir Trangisvaag auf Suderve, den 16. abends aber lag unfer Schiff Am Tage vorher hatte ich Thalassidroma bereits im Safen von Granton. pelagien jum letten Male gesehen. Die Silber- und Mantelmöven, die ich vor länger als einem Monate im Hafen von Granton in dem brann gefleckten Jugenokleide gesehen hatte, waren um zum größten Teile umgefärbt, die Lachmöben trugen fämtlich das ausgefärbte Rleid, nicht fo die Zwergmöben, von denen noch ber größte Teil fich im Jugendtleid befand. Zwischen Gilber- und Mantelmöven scheint in dieser Gegend hinsichtlich der Angahl das umgefehrte Berhältnis stattanfinden, als unter nördlicheren Breiten, denn mahrend ich unter den isländischen Mövenschwärmen immer nur wenige Silbermöven unter einer ganzen Anzahl von Mantelmöben gesehen hatte, waren bier die legteren verhältnismäßig selten.

Den 18. Juli gegen Mittag vertießen wir Granton und die schottische Küste, die Fahrt über die Nordsee versies ohne besonders Bemerkenswertes, so daß die "Laura" am 21. srüh in den Hasen von Kopenhagen einlies, und zwei Tage später konnte ich von dort die Reise über die Ostsee, in die Heimat, antreten. Seitdem aber sebt in mir die Schnsucht nach einem Wiederschen mit dem ernsten, herrlichen Norden.

Die Verbreitung der mövenartigen Vögel (Laridae) in Öfterreicifisch-Schlesten.

Bon Emil Rzehaf.

Eine der am hänfigsten bei uns vorkommenden Arten aus der Ordnung der mövenartigen Bögel ist die Lachmöve, Larus riclibundus L., welche dementssprechend auch die weiteste Verbreitung hier sindet. Nicht nur die Teiche und

Müsse Dit-Schlesiens, sondern auch die Oppa und die Oder des westlichen Teiles unseres Kronlandes werden sehr häufig und in größerer Anzahl von der Lachmöve besucht, an welchen Örtlichkeiten sich auch ihre Brutplätze befinden.

Allerdings weisen diese Bruttolonien nicht eine so große Individuenzahl auf, wie ich sie in Mähren an den flachen und weiten Ufern der March beobachten fonnte, aber immerhin befinden sich recht viele Brutpaare beieinander.

Merkwürdig, daß im Sügellande und gar dort, wo das Gebirge ichon beginnt, nie eine Möve anzutreffen ist; an der Oppa ist die Grenze des Verbreitungsgebictes der Lachmöve Jägerndorf und in Oftschleffen Teschen und Bielit, weiter ins Gebirge verirrt sich fein solcher Bogel mehr.

Bu ihren Restern, die meist in feuchten Wiesen stehen, ist da schwer zu gelangen, anger, wenn man fich nicht schent, die Stiefel dort stecken zu laffen. Die Ladymöve erscheint bei uns Ende Marz und Anfangs April und gieht im September und Oftober wieder fort. Ihre Brutzeit fällt in die Monate Mai und Juni.

Brof. Alb. Heinrich führt in seinem Werte "Mährens und f. f. Schlefiens Wische, Reptilien und Bögel", Brünn, 1856, auf Seite 157, Larus capistratus Temm., die Kappenmöve, an und bemerft, daß im September des Jahres 1853 ein junger Logel an der Oftrawitza geschossen worden ist und sich in der befannten Ad. Schwabschen Sammlung (jetzt in Brünn, Rz.) befindet.

Diese Move ist etwas kleiner als die Ladymöve, hat einen fürzeren Schnabel und Füße, aber eine viel dunflere, schwarzbraune Kappe.

Biel seltener als die Lachmöve sind die nachfolgenden Spezies:

Larus canus L., die Sturmmöbe. Rach Brof. Alb. Heinrich ichon öfter an der Oppa erlegt.1)

Larus minutus Pall., die Zwergmöve. Im September des Jahres 1866 an den Drakomijchler Teichen (Oftschlesien) erlegt. Heimat: Rugland.

Larus fuscus L., die Heringsmöve. Im Jahre 1862 an der Oder geschossen worden in dem Augenblicke, als sie gerade einen Fisch verzehrte.

Dieje Move erwähnt auch Oberförster Jos. Belisto in seinem "Berzeichnis der bisher in Österreichisch-Schlesien beobachteten Bögel" Teschen, 1888 auf Seite 13 unter Mr. 216. Diefe Move ift in Nordenropa heimisch.

Die Silbermöve, Larus argentatus Brünn. ift Jahresvogel an der Nordsee und kommt zuweilen an den Binnengewässern Mitteleuropas vor.

Um 2. Oftober 1894 wurde bei Jaktar, 1/4 Stunde von Troppan entsernt, ein junges Weibchen geschossen, das sich jett im Besitze des Herrn Suchanek in Jaktar befindet.

¹⁾ Seite 156 im oben bezeichneten Werfe.

Etwa acht Tage vorher ist eine Silbermöve in Radun, eine Stunde weit pon Troppan entfernt, erlegt worden, die der dortige Hürst Blücher'sche Verwalter ausgestopft besitt. 1)

Larus marinus L., die große Mantelmöve, im hohen Norden heimijch, uit nach Ab. Schwab2) im Dezember 1850 an dem Fluffe Oftrawita und ein zweites Exemplar im Oftober 1852 an dem Fluffe Morawfa geschoffen worden.

Larus glaucus, Brünn., die Gismove,

Larus melanocephalus Natt., die jehwarzföpfige Möbe und

Rissa tridactyla (L.), die Dreizehenmöve, find nach Brof. Alb. Heinrich 3) ichon öfter in Schlesien erlegt worden.

Die Eismöbe und die Dreizehennibbe bewohnen den hohen Norden, mährend die schwarzförfige Move im Süden Europas heimisch ist.

Stercorarius parasiticus (L.), Schmaroper-Ranbuöve. Nach Prof. Alb. Heinrich und Ad. Schwab ichon öfter in Ofterreichisch-Schlesien erlegt worden. Bewohnt den hohen Norden.

Stercorarius catarrhactes (L.), große Raubmöve. Nach Ad. Schwab find ein Mannchen nud ein Beibehen im September 1851 au einem Gebirgsbache des Ditrawitafluffes geichoffen worden.

Die große Raubmöve ist in Nordeuropa heimisch.

Stercorarins pomatorhinus (Tem.), mittlere Ranburöve. Im hohen Rorden heimisch. Im Jahre 1880 ist auf einem Felde in Kamenz bei Groß-Herrlitz nächst Troppan ein totes Exemplar aufgefunden worden. In diesem Jahre gab es sehr viele Mänse (Arvicola arvalis L.), die man durch Giftlegen auf den Feldern zu vernichten suchte. Es ist jedenfalls sehr mahrscheinlich, daß diese Move durch Berzehren einer solchen vergifteten Mans ihren Tod fand.

Das feltene Exemplar befindet fich in der Jägerndorfer Realschule ausgestopft. 4)

Sterna hirundo L., die Mußiccichwalbe,

Sterna minuta L., die Zwergseeichwalbe, und

Hydrochelidon nigra (L.), die schwarze Seeschwalbe, sind für unser Schleffen Brutvögel, kommen aber in Beitschleffen nicht jo hänfig vor wie in Ditichtesien.

¹⁾ Bergl, meine Notiz: "Zwei neue Möben für Österreichisch Schlesien" im Ornithologischen Jahrbuch 1895, Heft 3, Seite 164 und 165.

²⁾ Vergl. seine "Bogelfauna von Mistert und besien weiterer Umgebung" in den Berhandlungen des Naturforschenden Bereins in Brünn, 1868, p. 148.

³⁾ Bergl, sein oben bezeichnetes Werk.

⁴⁾ Bergt, meine Notiz: "Zwei neue Möven für Biterreichisch Schlesien" im Ornitho= logischen Sahrbuch 1895, Seite 164.

Hydrochelidon hybrida (Pall.), die weißbärtige Seeschwalbe wurde hier in Schlesien erlegt und befindet sich in der Sammlung von Dielles in Vielitz.

Sie bewohnt Mordenropa. 1)

Es ist jedenfalls nicht unwahrscheinlich, daß im Lauf der Jahre von all den eben bezeichneten, seltenen Mövenarten so manches Exemplar zu wiederholten Malen unser Schlesien besucht oder passiert haben wird; doch sehlt uns bisher jede Bevbachtung und Veröffentlichung darüber.

Troppan, am 15. April 1896.

Gruithologische Weobachtungen im sächsischen Erzgebirge.

Bon Abolf Markert in Scheibenberg.

Das ersehnte schöne Frühlingswetter des Jahres 1895 ließ recht lange auf sich warten, infolge dessen famen auch fämtliche Bögel zwei bis drei Wochen später. ja bei manchen Bögeln konnte ich sogar einen vierwöchentlichen Aufschnliches hiesigen Eintreffens feststellen. Feldlerchen erschienen am 12. März, Stare am 14. März, den ersten Finkenschlag hörte ich am 16. März auf der Crottendorfer Strafe, es war ein Doppelichlag des groben Bürggebühr. Die Mifteldroffel ließ zum erften Mal ihr Lied am 10. Marg ertonen; Diefen Gefang horte ich im schonen Rietzschhammerthal und es war ein Hochgenuß für mich, nach so langer Pause wieder den, wenn auch nicht mannigfaltigen, doch so melodischen Tönen lauschen zu können. Um 15. März ließen sich die Männchen des Grünfinken, Bergfinken und die graue Bachstelze hören, am 16. März sang ihr herrliches Lied eine Saidelerche vom Am 18. März sah ich den ersten Banmpieper. Am 19. Gipfel einer Kiefer. März zwei Weidenlaubfänger. Diefen armen Tierchen ging es schlimm, es war fehr falt und gab Glatteis, fie schauten vergeblich nach Nahrung aus, bis fie endlich meinen Futtertisch gewahrten, der für sie längst gedeckt war. Am 22. März fang die erfte Singdroffel. Um 25. März fah ich das erfte Rotfehlchen, am 28. März ein weißsterniges Blantehlchen, am 4. April die Heckenbrannelle, Ribite kamen am 8. April vereinzelt. Um 10. April fah ich den Rothänfling mit Weibchen. Um 15. April Zeifige, desgleichen Kreuzschnäbel in großen Flügen, da deren Nahrung hier sehr ergiebig ift. Am 20. April vier Fitislaubsänger, am 28. April die Zaungrasmucke und am 30. April wurde im Schmathale eine durchziehende Nachtigall schlagend gehört, für uns eine Seltenheit. Am 2. Mai trafen die ersten

¹⁾ Vergl. Viftor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen: "Zur Geschichte der Ornithoslogie in Österreichslungarn. III. Schlessen. Seite 3 und ein "Berzeichnis der bisher in Österreichslessechlessen bevolchten Vögel". Schwalbe, Mitteilungen des ornithologischen Vereines in Vien, XV. und XVI. Zahrgang.

Mandsichwalben ein, sowie die Gartengrasmücke. Um diese Zeit tieß sich anch ein Wiedehopf auf der Erottendorfer Straße als Durchzugsvogel sehen. Um 5. Mai wurden die Mehlschwalben sichtbar und der Kuckuck tieß sich hören; desgleichen am 7. Mai ein herrlich singender Plattmöuch, und am 12. Mai beobachtete ich in der Sandgrube am Scheibenberge den Steinschmätzer.

Die Bögel hatten es nun mit der Brut sehr eilig insolge ihres späten Eintressens. Allein es trat wieder naßfaltes Wetter und Schneefall ein, nachdem die Bänne schon voll belaubt waren, die Schneedecke lag anderthalb Tag. Viele Bruten gingen dadurch zu Grunde und die Insettenfresser sahen sich vergeblich nach Nahrung um.

Es folgte ein so herrlicher Sommer, wie er unr sein kann, und eine vorzügliche Beerenernte, so daß die Bögel einen guten Herbst und Winter zu hoffen hatten. In der That hatten die Bögel im Winter 1895 96 keine Not zu leiden, der Winter war mild und Veeren gab es dis in den Frühling hinein. Der Logelzug war anch ein höchst geringer und es ließen sich fast teine nordischen Bögel sehen.

Im Frühling 1896 beobachtete ich folgendes Gintreffen: Ackerlerchen erschienen am 2. März, bie ersten fünf Stare am 3. März, Beibelerchen am 5. März, graue und gelbe Bachftelzen am 6. Marz bei Schneewetter, ben erften Ebelfink gewahrte ich, nicht schlagend, am 7. März, Baumpieper am 9. März, die ersten Buchfinken-Beibehen am 10. März. Die Miftelbroffel fang am 12. März ihr melancholisches und weithin schallendes Lied, die Singdroffel am 14. März. Die Amsel ist and bei uns im Erzgebirge Standvogel geworden und ernährt fich im Winter von Chereschenbeeren, deren es bei uns genug giebt. Die ersten Rot- und Blaufehlchen fah ich am 25. März. Als große Seltenheit, was ich bis bahin noch nie gesehen, erichien trot vielen Schnees im Obermittweidaer Thal ein rotsterniges Blankehlchen. And andere seltene Gäste kommen in dieses Thal, so wurden zwei Lappentaucher gesehen, am 26. März ganz in der Rähe des Bahnhofes fünf Störche und am 30. März eine Mandelfrähe, die erste, welche ich in der Freiheit Am 3. April baute ein Fink schon an seinem Neste. Am 5. April kam das Müllerchen (Sylvia currica), am 7. April die Heckenbrannelle und am Zwischen 10. bis 10. Upril der Fitissanbunget (Phylloscopus trochilus.) 15. April famen große Flüge Erlenzeisige, wohingegen Birfenzeisige fehlten und auch von den Krengschnäbeln sich unr noch vereinzelte im Gebirge zeigten. 20. April murde ein Wiedehopf auf der Wiese neben dem Scheibenberger Bahnhof Um 25. April famen die Mehlichwalben, am 30. April die Rauch= schwalben, den Kuchack hörte ich am 30. April. Gine durchziehende Nachtigall wurde am 26. April gehört trog ranhen Wetters. Um 1. Mai jang die Gartengrasmucke, am 3. Mai Mönch und Gelbspötter und am 5. Mai ließ sich ein Birol auf bem Durchzug hören. Die Stare hatten bereits Junge zwischen 12. bis 15. Mai. In den Basaltbrüchen am Scheibenberge treibt sein Wesen der Steinschmäßer, ebenso bevbachtete ich auch den Wiesenschmäßer. Dieses Jahr zeigen sich auffallend viel Raubvögel. Auch Singdrosseln trifft man nicht zahlreich in unseren Wäldern an, welche durch ihre schönen Touren den Bogelfreund erfreuen. Notrückige Würger kamen am 17. Mai in einzelnen Paaren und selbst die Girlige sind bis hierher gewandert und zwei Pärchen nisten in unserer Rähe.

Eine Mitteilung fann ich noch aufügen, die für uns Scheibenberger sehr interessant ist, weil wir sie noch nie erlebten. Hier im Obererzgebirge, in einer Höhe von 600 m über dem Meere, haben sich seit dem 1. Juni sechs Störche angesiedelt. Sie halten sich in sumpsigen Biesen, Moorland, Torsstichen und kleinen Fichtenbeständen auf; von den sumpsigen Biesen fliegen sie in den nahen Nadelholzwald der Brünlaswaldungen. Störche als Durchzugsgäste haben wir alle Jahre beobachten können, aber noch nie haben sie sich auf Monate niedergelassen, wie in diesem Jahr.

Leider hat man jest ein Exemplar weggeschossen, doch scheint auch diese Störung ohne Folgen zu bleiben, da die übrigen fünf Störche noch zu sehen sind. Über den Verbleib derselben werde ich später berichten. Seit fünf Wochen hat es hier jeden Tag geregnet und diese naßkalte Witterung verursachte, daß die meisten Bruten der Sings und Sumpsvögel zu Grunde gingen. Erst mit dem 9. Juli trat warmes Sommerwetter ein.

Scheibenberg, den 11. Juli 1896.

Der Vogeljug im Frühjahre 1896.

Bon & Buxbaum, Raunheim.

Der Winter 1895, 96 war ziemlich gesinde, kam das Thermometer doch nur einmal, am 28. Dezember auf — 12° R. Unsere Standvögel hatten denn auch keine Not und die Futterplätze wurden wenig besucht. Rur die Meisen kamen und holten ihre Leckerbissen, die Nüsse und Speckstücke. Strichvögel waren den ganzen Winter über da und hatten keinen Mangel. Die nordischen Bögel, wie Wildgänse und Wildenten, kamen nur selten hierher. An Frost und Hunger sind diesmal keine Bögel gestorben, und war die ganze Gesellschaft stets mobil, besonders war der Wald recht belebt. Im Januar waren mehrmals viele Möven auf dem Main. Vildgänse kamen am 12. Februar und zogen nach S., worauf am 15. Februar Frost eintrat, der bis zum 28. Februar anhielt. Um 26. Februar zogen sie nach N. und am 29. Februar stieg das Thermometer über O. Wildenten kamen nur vereinzelt in den Main und die Jagd auf Stock-

enten war sehr schlecht. Die Zugvögel kamen auch zeitig hierher, nur die letten haben ihre gewöhnliche Zeit eingehalten. Um 24. Januar fah ich auf einem Upfelbanme im Felde einen fast ganz weißen Ranbvogel, an dem nur die Klügel etwas dunkler waren. Ich hielt ihn zuerst für einen hell gefärbten Sühnerhabicht. als ich aber näher kam, sah ich, daß ich mich darin getäuscht hatte. war es ein Wanderfalfe ober Jagdfalfe, der recht hell gefärbt war. 13. Februar fam der weiße Stord in Ballerstädten an und erft am 3. Marg gog er in Königsstädten ein, bas nur eine Stunde bavon ent-Die Singlerche hat am 18. Februar schon luftig gesungen und damit verfündet, daß der Frühling bald einziehen werde, allein es kamen doch noch einige bose Tage für sie. Am 22. Februar fah ich die erste weiße Bachstelze, die auch noch einige Tage frieren mußte. Der König unserer Lüfte, der rote Milan, zog am 28. Februar seine schönen Kreise über dem Main und spähte nach Fischen, die jetzt seine Lieblingenahrung geworden find. Um 9. März wurden bie erften Baldichnepfen hier geschoffen, und waren die Bager mit dem Schnepfenftrich zufrieden. Die Umfeln, Bachholderdroffeln und Misteldroffeln waren am 11. März gekommen und haben fleißig gesungen, besonders waren die letsteren fehr zahlreich und alle Waldwege lagen voll von Miftelfamen, wodurch fie ihre Unwesenheit befundeten. Der Kranichzug war heuer nicht so start, als früher, und find die Eraniche jedenfalls nachts vorüber gezogen, vielleicht gingen fie auch fo hoch, daß fie fich unferen Blicken entzogen. Der erfte Bug, über hundert Stück, kam am 12. März und ging sehr hoch nach N. Nur durch ihr Geschrei bin ich aufmerksam auf fie geworden und habe lange suchen muffen, bis ich fie fand. Um 15. März jah ich vierundnennzig Stück bei S-W fehr hoch nach N. giehen, auch am 18. März zogen zweinndreißig Stück sehr hoch nach N. und am 20. März gingen achtundsechszig Stück niedrig nach N., ebenfo am 22. März achtundzwanzig Stück niedrig nach N-O. Am 16. März fam ber Hansrotichwang an und fang schon am 19. März von morgens 51/3 Uhr bis abends 7 Uhr. Am 6. April fing er um 5 Uhr an und hörte um $7^{1}/_{2}$ Uhr abends auf; am 22. April fang er von 4 bis 8 Uhr mid am 1. Inni von 3 bis 9 Uhr. Am 12. April hatte er fünf Gier in einem Schwalbennest in meinem Stalle und am 16. Mai find die Jungen ausgeflogen. Natürlich war es wieder zu frühe und ich hatte große Not, um fie vor ben Katen zu schüten. Die Singlerche fing am 7. April an, uns durch ihren Gefang zu erfreuen, und am 11. April famen die ersten Rauchschwalben an, meine Schwalben kamen erft am 22. Mai, und hatten am 13. Juli fechs Gier. Der Wiedehopf ließ fich am 16. April horen, und der Rucknet rief am 17. April. Am 21. April haben fich die Distelfinken gepaart und am 6. Insi legte ein Paar sein Rest in eine Glycine neben meinem Fenster an und stört sich gar nicht daran, wenn ich am Fenster stehe; die Bögelchen sind sehr zutraulich geworden. Am 23. April schlug das Müllerchen zum erstenmale in meinem Garten und am 24. April sam die Nachtigall und viele Schwalben hier an, und am 27. April zogen die Ringeltauben ein. Run sind sie alle da und bereiten sich ihr trauliches Heim. Die Drosseln, besonders die Singdrosseln, sind zahlreicher vertreten, als im vorigen Jahre, und auch der Pirol läßt häusig seine schven Weisen hören.

In einem Stück Wald, aus alten Eichen und Buchen bestehend, hat sich seit einigen Jahren der Schwarzspecht vermehrt und man hört schon von Ferne seinen eigentümlichen Ruf. In dem Maikäferjahr 1894 kam eine Anzahl Dohlen, um in diesem Walde den Maikäfern nachzustellen. Es gefiel ihnen nun so gut hier, daß fie sich ansiedelten und die Schwarzspechte vielfach aus ihren Nestern Jett find sie die Herren in diesem Walde und beschreien alles, was sich da sehen läßt. In einem Kiefernbestand hat sich eine Kolonie Saatkrähen angefiedelt, die ein schreckliches Geschrei austimmen, wenn man in die Nähe kommt. Biele von ihnen gehen jest der Fischerei nach, waten bis an den Leib in das Wasser oder nehmen die Tische mit ihren Fängen aus dem Wasser wie Gang befonders belagern fie den Fischpaß und machen da gute Bente. Man ficht daraus, wie fich die Tiere den gegebenen Berhältniffen ampaffen. einigen Jahren haben sie sich um die Fische aar nicht gefümmert, jest bringen fie der Fischerei bedeutenden Schaden, so andern sich die Zeiten auch bei den In dem Schilfrohr auf der rechten Mainseite nisten eine Menge Rohr= fänger, die uns noch fpat am Abend durch ihren schonen Gefang erfreuen, doch fönnen fie auch das Quaden der Frosche deutlich nachmachen. Gang auffallend haben sich hier die Raubvögel vermehrt und es wäre gut, wenn sie etwas verringert würden, der Schaden, den fie an den Singvögeln verurfachen, ift zu groß und überfteigt den Ruten vielfach.

Kleinere Mitteilungen.

Melanismus bei Pyrrhula europaea Vieill. Die Rückseite des prachtvollen Männchens von der Stirn bis zur Schwanzspitze ist schwarz. Hinterkopf,
Schwanz und Flügel besitzen den bläulichen, metallischen Glanz des normal gestärbten Männchens. Beim Auseinanderbreiten der Flügel zeigte sich, daß an beiden Flügeln nur vierzehn ganz schwarze Schwungsedern vorhanden sind, die übrigen Schwungsedern sind zur Hälfte an der Basis weiß und nur der Teil gegen die Spitze hin besitzt schwarze Färbung. Auf der Bauchseite des Bogels bemerkt man zunächst eine schwarze Kehle. Der Hals, die Brust und ein kleiner Teil des Leibes sind rot gefärbt und zwar ist bei den an diesen Körperteilen

befindlichen Federn — ganz wie beim normal gefärbten Gimpelmäunchen — nur die Spize rot gefärbt. Während sich aber beim letzteren an den roten Federteil eine weiße Zone anschließt und an diese wiederum der schwarz gefärbte Federteil augrenzt, so entfällt bei dem fraglichen Exemplar die weiße Zone gänzlich, so daß also der rote Federteil dirett an den schwarzen sich auschließt. Darans erklärt sich auch der Umstand, daß die rote Brust des abnorm gefärbten Bogels ein viel duntleres Aussiehen hat, als dies bei solchen von normaler Färbung der Fall ist. Die übrigen Teile der Bauchseite sind schwarz. Überdies zeigte der Schnabel des Bogels eine abnorme Bildung. Der Oberschnabel war mit einem hatenförmig gebogenen Fortsat versehen, welcher den Unterfieser um en. 4 mm überragte. Bei längere Zeit in der Gesangenschaft gehaltenen Bögeln kommen ja Schnabels mißbildungen häusiger vor. Die zweisährige Gesangenschaft dieses Bogels mochte Veranlassung zu dieser Mißbildung gewesen seine.

Schluckenan in Böhmen, 4. Juli 1896.

Curt Loos.

Gegenwärtig scheint ein starter Zug von Rotsussalten (Cerehneis vespertinus) im östlichen Deutschland statt zu sinden, und möchte ich deshalb die Beobachter bitten, auf diese kleinen und zierlichen Randvögel zu achten und über ihr etwaiges Vorkommen hier Bericht abzustatten. Schon Ende August waren hier immer einzelne Rotsussalten anzutressen, seit dem 1. September aber sind sie massen haft da. Am Sedantage wurden mir allein elf auf dem Wege von Rossisten und Pillsoppen vom Telegraphendrahte herab geschossene Exemplare eingeliesert, und heute erhielt ich wieder sieben Stück von der Frischen Rehrung, ein Beweis dafür, daß sich der Zug dieser sur Deutschland so seltenen Vögel nach Westen zu weiter bewegt. Sie zeigten sich überall gar nicht schen. Vereinzelt horstet der Rotsussalte anch schon in Ostprenßen, so 1894 in Walde des Gutes Aleinheide bei Königsberg.

Roffitten, 5. September 1896.

Dr. Enrt Floerice.

Anfang Juni wurde auf einer an den Kammerforst (Ostfreis des Herzogtums Altenburg) angrenzenden Wiese ein Paar Wiedehopse bevbachtet, welche dort gesbrütet haben. Gin seltenes Vorkommutis für die hiesige Ornis.

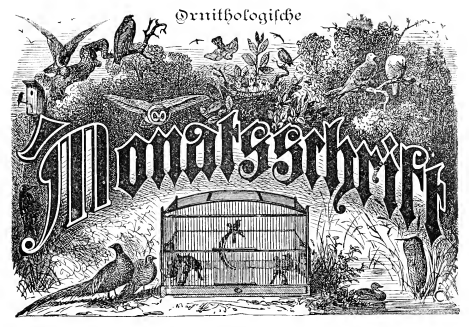
Alltenburg, den 1. Juli 1896.

Dr. D. Rocpert.

Gin Rotfußfalf (Cerchneis vespertinus [L.]) in Prenßisch-Schlesien erslegt. Gelegentlich eines Besuches beim Präparator Herrn Nowaf in Oppahofs Stettin nächst Troppan zeigte dieser mir einen am 6. Mai dieses Jahres in Großshoschüß in Prenßisch-Schlesien erlegten Rotfußfalk, ein Männchen.

Troppan, 18. Mai 1896.

Emil Rzchaf.



Des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von C. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieber zahlen einen Kahresbeitrag von fün f Mt. n. erhalten dafür die Monatsidrift politei (in Deutschl.). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereins-Kendantenstru. Melbeamts-Bork. Rohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera,
Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaction der Annoncenbeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Geraellntermshaus; alle für das Anzeigeblatt der Orn. Monatöfdr. bestimmten Anzeigen bitten wir an diese birect zu senden.

Kommissions-Berlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Rummern 8 Mark.

Machdruck nur bei vollständiger Quellenangabe geftattet.

XXI. Jahrgang.

November 1896.

Nr. 11.

Juhalt: Die Enthüllung des Liebe Deufmals. — Dr. med. J. Riemschneider: Reise nach Island und vierzehn Tage am Mybatn. (Fortsehung.) — G. Clodius: Seltene deutsche in Mecklenburg gefundene Lögel. — Kleinere Mitteilungen: Eigenstünliche Todesgefahr.

Die Enthüllung des Siebe-Denkmals am 18. Oftober 1896.

Mitte Oftober veröffentlichte das Komitee den folgenden Bericht über das Liebe-Denkmal auf dem Hainberge, den ich unverkürzt zum Abdruck bringe:

In Anertennung der hohen Verdienste um die Geologie, insbesondere Ost-Thüringens, die Ornithologie und den Vogelschutz des am 5. Juni 1894 vers storbenen Hofrats Prosessor Dr. K. Th. Liebe haben sich eine Anzahl Freunde und Verehrer desselben zusammengethan, um das Andenken des teneren Heims gegangenen durch die Errichtung eines einsachen und bleibenden Denkmals zu ehren.

Diese Anregung siel auf fruchtbaren Boden. Am 12. Juli 1894 fonstituierte sich das Hauptfomitee, bestehend aus einer größeren Auzahl von Personen aus dem Gelehrten= und Lehrerstande, wie sonstigen Verehrern und ehemaligen Schülern des verdienstvollen Gelehrten.

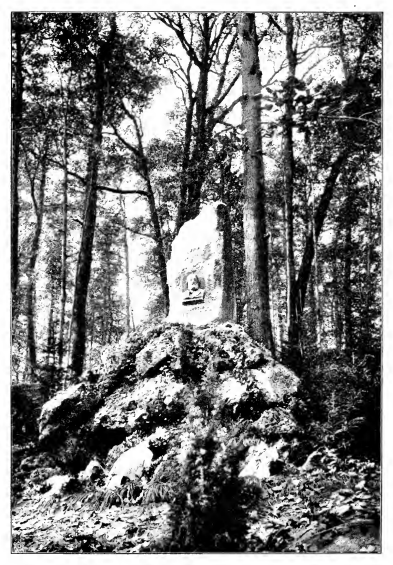
In der Sigung des Hauptsomitees, Ende Juli 1894, wurde Herr Ghunnasial-Direktor Hofrat Professor Dr. Grumme als Vorsigender desselben und eines bestellten Ortskomitees gewählt, welcher sich der mühevollen Leitung der Geschäfte unterzog. Demselben wurde ein geschäftsssührender Ausschuß, bestehend aus den Herren Lehrer E. Fischer (2. Vorsigender), Prosessor Dr. Büttner, Hofbuchhändler Kindermann (Kasser) und Lehrer Schein beigegeben.

Ferner hielt man es für zweckentsprechend, einen technischen Ansschuß, bestehend aus den Herren Kommisssonst Nitsche, Stadtapotheker Dr. Schröder, Oberlehrer Bender und dem inzwischen verstorbenen Herrn Rittergutsbesitzer Semmel auf Schloß Berga, zur Durchführung der technischen, geologischen und ornithologischen Arbeiten des Denkmals und dessen Umgebung zu bilden.

Bald darauf wurde lebhaft die Frage erörtert, wo das Deufmal aufzurichten sei. Nachdem man den verschiedensten Borschlägen nahe getreten war, hielt man den Wald, insbesondere den mit Lands und Nadelholz besetzten Hainberg, für den geeignetsten Plat.

Die Idee, einen geologischen Aufban aus wetterfestem Gestein Ostkhüringens, dem geologischen Aufnahmegebiete des Forschers, mit einem daran anschließenden Bogelhain an erhöhter Stelle des herrlich gelegenen Waldes am Hainberg auszuführen, fand allgemeinen Beisall.

Nachdem zwei passende Plätze für den in Frage stehenden Zweck in Borsichlag gebracht waren, entschied man sich für einen Platz in der Nähe des Hauptsweges unseres Hainberges, welcher den Ortsteil Pöppeln der Stadt Gera mit dem Fürstlichen Schloß und dem Orte Untermhaus verbindet. Ungefähr in der Mitte des Hainberges, auf fürstlichem Besitz, in der Nähe eines Aussichtsplatzes, genannt



Photogr. Atelier von Aug. Lutz, Gera, R. j. L.

K. TH. LIEBE-DENKMAL auf dem Hainberge bei Gera.



Spaulette, ca. 200 Meter von diesem entfernt, wurde die Aufstellung des Denkmals geplant.

Der Gnade Er. Durchlancht des regierenden Fürsten, höchst welcher die wissenschaftlichen Arbeiten des Verstorbenen stets mit größtem Intteresse versolgte und denselben wiederholt mit ehrenden Anszeichnungen bedachte, wie auch der thatsträftigen Fürsorge Er. Durchlaucht des Erbprinzen ist es zu danken, daß der wunderbar von der Natur geschmückte, mit frästigen Sichenbäumen und anderen Laubhölzern versehene Platz gewählt werden konnte. Derselbe gestattet an den Lichtstellen des Waldes einen Fernblick auf die industrielle Stadt Gera, in welcher Dr. Liebe am Fürstlichen Gymnasium so lange als Lehrer wirkte.

Nachdem mit verschiedenen Künftlern in Verlin, Dresden und München wegen der Ausschrung der eingangs erwähnten Grundidee des Denkmals durch den technischen Ausschuß verhandelt worden war, beschloß man in der am 4. Inli 1895 abgehaltenen Ortsausschußsitzung, die Ausschloß man in der am 4. Inli baues in eigene Regie zu nehmen, dagegen die Ausschrung der Soch-Relief-Büste des Heimgegangenen der Künstlerin Fränlein Marie Schlashorst, Vildhauerin in München, zu übertragen. Dieselbe hat die ihr gestellte Aufgabe bei unvollständigen Unterlagen in meisterhafter Weise gelöst, wosür ihr gewiß der Dank aller, die den verdienstvollen Forscher gefannt und ihm nahe gestanden haben, werden wird.

Es möge nunmehr im Nachstehenden gestattet sein, näheres über das Denkmal und dessen Umgebung mitzuteilen:

Von dem bereits genannten Hanptweg des Hainberges, welcher ungefähr 219 m über dem Ostseespiegel liegt, führt eine aus Fichtelgebirgs-Granit bestehende Freitreppe von neun Stusen zu einem Podest, von welchem der durch mittelsilurischen Kieselschieser bestreute, elliptisch geführte Weg von 1,5 m Breite und einer durchschnittlichen Steigung von 1:10 den ca. 10 m über dem Hauptwege des Hainberges gelegenen eigentlichen Denkmalsplatz erreicht. Dort erhebt sich der ca. 4 m hohe als Zechstein-Riff gedachte Sockel des Hauptteiles des Denkmals, über welchem als Rest einer durch den Gebirgsdruck emporgepreßten Scholle von silurischem, dunkelgraublauem Marmor der Hauptblock in Form eines Felstrapezoids 2,80 m emporragt. Dieser trägt die Hoch-Relies-Büste K. Th. Liebes, welche in den ausgetiesten Stein des schön gebänderten Marmors eins gelassen ist und mit der edeln Bronzefärbung der Büste reizvoll kontrastiert.

Das Denkmal besteht aus der Fußeinfassung, Sockel und dem Hauptblock und hat eine Höhe von ca. 7 m. Die Höhe vom Hauptwege an der Freitreppe bis zur Spitze des Denkmals beträgt im ganzen 17 m. In dem ersten Drittel des Hauptblockes ist die von der Künstlerin, Fräulein Marie Schlashorst in

München, in 1½ facher Lebensgröße entworfene und in dem Atelier für kunftsgewerbliche Metallarbeiten von C. Leverer in München in Bronzeguß angefertigte Hochers-Bufte des heimgegangenen Forschers Liebe eingelassen.

12 cm unterhalb dieser Büste befindet sich die Namensschrift, wie er diesselbe bei Lebzeiten übte: "K. Th. Liebe" in 11 cm hohen Bronzebuchstaben.

Die zur Darstellung des Zechsteinriffs angewandten Dolomitblocke ent= stammen der Gegend von Oppurg und Bögnect, und zwar vorzüglich einem natürlichen Zechsteinriff, dem Gamjen-Berge, und sind zum Teil aus dem Fonds des Denkmals angekanft und zum anderen Teil von herrn Kommerzienrat Berger in Rögneck geschenkt worden. Ihre Bahl ift hauptfächlich deshalb als eine afückliche zu bezeichnen, weil Liebe unter diejenigen Forscher zählt, welche um die Erforschung der Entstehning des Zechsteins sich ausgezeichnete Verdienste erworben Jusbesondere mar er es, welcher die Forallenfelsbauten, welche in der Nähe des Ufers des Zechsteinmeeres die Brandung brachen, als Bryozoenriffe erkannte und bezeichnete. Der über dieses fünstlich verpflanzte Korallenriff emporftrebende, ea. 130 Zentuer schwere Marmorblock ruht auf einem mittels Zement aufgemanerten und auf einem mächtigen Betonklotz stehenden Loftament von ca. 20 Anbitmeter Ranminhalt, mit welchem die umschließenden gewichtigen Dolomitblöcke mittels ftarfer Gifcuklammern verbunden find. Derfelbe wurde durch die Besitzer des Saalburger Marmorwerfs in dankbarer Anerfennung der Verdienste, welche sich der verewigte Forscher um das Aufblühen der Saalburger Marmorindustrie erworben hat, indem er die Erschließung des Marmors durch seine gevlogischen Erfahrungen unterstützte, in generofer Beije gestiftet und frei bis Schleig geliefert.

Den Sockel bes Denkmals nurranten Ephen und andere immergrüne Schlingsgewächse und werden denselben, wie zu hoffen steht, in Kürze lebend umziehen, indem sie hie und da lauschige Schlupfwinkel für die kleineren gesiederten Sänger bilden. Die den Sockel umgebende Fußeinfassung aus kleineren Dolomitblöcken umschließt in der Witte einen erratischen Findlingsblock von skaudinavischem rotem Alander-Granit, in welchem der Geburtstag: 11. Februar 1828, und der Sterbestag: 5. Inni 1894, eingehanen ist.

Es ernbrigt noch, den anderen Teil des geologischen Anfbanes zu besprechen Die schon eingangs erwähnte den Zugang vermittelnde Freitreppe wird von beiden Seiten von Postersteiner quarzreichem Fessittporphyx flankiert, dessen massige Blöcke über die Seiten der Treppe, etwas gegen die Mitte ausladend, übergreisen, sodaß diese von ihnen seitsich etwas überdeckt wird. Sie sollen das Vild eines, die älteren rechts und links und darüber besindlichen cambrischen, silurischen und devonischen Schichten durchsehenden Ganges bieten und dadurch das jugendlichere Alter zu erkennen geben.

Der Postersteiner Onarzporphyr gehört in seiner Entstehung in das Alter der Steinkohlenzeit; deren Vertreter sich weiter oben auf der oberen Hälfte des mehr erwähnten elliptisch umschriebenen Mittelplatzes des Denkmals gelagert zu finden sind, indem dieselben diskordant die älteren Schichten bis zum Devon überlagern.

Die älteren Schichten sind durch das untere Cambrium mit seinem grünlich= grauen serizitisch glänzenden Thonschieser und zurücktretenden Quarzbändern, und die ersteren eingelagerten und sie gangförmig durchsehenden Diabase, sowie die etwas jüngeren obercambrischen Phycodes = Schichten mit der hellen quarzitischen Bänderung vertreten.

Die silurischen Schichten, welche, jünger als das Cambrium, dieses überlagern, werden durch untersilurischen Thonschiefer und Snarzit, sowie durch einen körnigen Titaneisen-Diabas repräsentiert.

Die ersteren entstammen den Steinbrüchen bei Wünschendorf a. E.

Sie verbreiten sich durch den linken Teil des Mittelplatzes, indem sie, über den Phycodesschiefern des Cambriums beginnend, als langgestreckte, indessen durch den Titaneneisendiabas und durch den Quarzporphyr unterbrochene Felsrippen bis an den Hauptweg rechts von der Treppe emporragen.

Der Titaneneisendiabas entstammt von Großenstein S. - A. Er taucht als massiges Blockwerk hinter dem Treppenpodest empor, welchen er gegen den Mittelsplat hin umfaßt.

Die mittelsilurischen Schichten werden durch die zur Wegebeschotterung ansgewandten silurischen Kieselschiefer veranschaulicht.

Die Schichten beider Formationen sind mit nordöstlich-südwestlichem Streichen und nordwestlichem Einfallen angenommen.

Das beide überlagernde Devon, welches durch Diabasbreccien und Conglomerate nebst Diabasmantelstein des Steinigts dargestellt wird, überlagert die älteren Formationen, indem es thunlichst die Formen, unter denen es in der Natur zu Tage tritt, als turms und kuppenartige Erhebungen erkennen läßt, und erstreckt sich von der rechten Seite des elliptischen Mittelplatzes spitzsdreiceig gegen die linke Seite, wo es verschwindet. Es wird selbst von den Schichten der Steinkohlensormation (dem Culm) überlagert. Dieser ist durch die bei Beitsberg und Milbensurt auftretenden Culmgrauwacken von gröbstem Korn, sowie die prächtigen, versteinerungsreichen Schiefer der Culmformation des Zoitzberges dargestellt, und verdanken wir das letztere Gestein Frau Luise von Ziegenhirt, welche durch dieses Geschenk ihr Interesse am Denkmal bethätigte.

Der Zechstein wird, wie schon erwähnt, durch den Sockel des Hauptdenkmals aufbauenden Bryozoendolomit und die diesen unterlagernden Produktenschichten

repräsentiert, deren horizontal gelagerten Flöze den oberen Teil der Ellipse einnehmen nud deren Schichtenköpfe dort als schmales Band über den Eulmgrauwacken zu Tage treten. Die andern Glieder der Zechsteinsormation sanden aus technischen Gründen keine Verwendung. Seitlich vom Zechstein, den obersten Nand der Ellipse trönend und rechts die Wegeböschung bildend, sinden wir in mächtigen Blöcken den unteren Buntsandstein in seiner grobkongtomeratischen Ausbildung gelagert. Ueber dem Hanptdeufmal rechts und links im Walde liegen die mächtigen eratischen Findlingsblöcke des einheimischen oligoeänen Braunkohlenguarzites, durch Größe imponierend, als jüngstes Glied des zur Amwendung gesommenen Schichtensansbanes verstreut und umgeben das Hanptdeufmas.

Um ungefähr ein Vild von den Steinmassen zu geben, welche zu dem Deukmal und dessen Umgebung Verwendung gefunden haben, sei hier erwähnt, daß zu demselben sich 95 2=, 4= und 6-spännige Fuhren notwendig gemacht haben. Zunkmal selbst wurden 58 cbm Stein= und Betonmassen verwendet.

An das Dentmal schließt sich der Bogelhain, welcher aus gärtnerischen Gründen erst im Frühjahr 1897 mit niederen Fichten und anderen Hecken von stachlichen Gewächsen bepflanzt werden fann. Jur rechten und zur linken Seite des Dentmals sind für die gesiederten Lieblinge des heimgegangenen Forschers Futtertische, welche zu mäßigem Preise von dem Kaufmann Friedrich hier bezogen wurden und ferner an Bänmen des angrenzenden Balbes 30 Ristkästen für Stare, Meisen u. dergl. angebracht, welche von der Firma Karl Frühanf in Schlensingen in freundlicher Beise nuentgeltlich gesiesert worden sind.

Während des ganzen Banes hat sich die Fürstliche Kammer in der entgegen= kommendsten Weise der Denkmals-Angelegenheit angenommen.

In höchst anerkennenswerter Weise hat Herr Forstmeister Hempel aus Ernsee die Anflicht über das berührte Forstgebiet übernommen, sowie Herr Resgierungss und Banrat Weiß durch seine Ratschläge beziehentlich der Entwässerung und der Behandlung des durch den Ban berührten Hanptweges, ebenso Herr Hosgärtner Löscher aus Gerasulntermhaus durch Uebernahme der Anpslanzung des Logelhains und die Beaufsichtigung des gärtnerischen Teiles der Anlage uns in träftigster Weise nuterstützt. Es sei noch erwähnt, daß die cambrischen Gesteine, sowie auch die Buntsandsteinblöcke ein Geschent des Herrn Rittergutsbesitzer Semmel waren, und daß die Oligocänblöcke durch die Vermittelung des Herrn Ratsförsters Eck erlangt wurden.

Als Unternehmer waren bei dem Ban thätig: Bangeschäft Carl Nitssches Gera, Steinmehmeister Frit RühlingsGera, Banunternehmer G. Nitsche und für Gerüstarbeiten Zimmermeister G. F. Mörschner. Als Lieseranten von Steins materialien sind besonders zu nennen: Gutsbesitzer Burkhardt-Großenstein, H. Wilsbesmy-Wünschendorf, Herm. Vogel-Posterstein, Vanmeister Jesuman-Greiz.

Der Bau der Wege und der Freitreppe begann im Herbst 1895, während das Denkmal im Sommer 1896, nachdem die Büste von der Künstlerin geliesert worden war, errichtet wurde.

Die Einweihung des Denkmals soll Sountag den 18. Oktober mittags 12 Uhr stattsinden und zwar in der Beise, daß die geladenen Behörden und Gäste, Lehrerkollegien der höhern Schulen, Direktoren und Rektoren der Schulen Geras, die Geber der Beiträge für das Denkmal, Freunde und Verehrer des Heimgegangenen und die Komiteemitglieder sich $11^1/_4$ Uhr auf dem Johannisplat vor dem Gymnasium versammeln und im gemeinsamen Zuge mit Minsik durch die Johannisgasse, Schlößstraße und die Küchengarten-Allee sich nach dem Hainberg bewegen.

Der Feierlichkeit selbst liegt folgendes Programm zu Grunde: 1. Gesaug: Lobe den Herrn 20., 2. Ansprache des Gymnasialdirektors Hofrat Dr. Grumme, 3. Uebernahme des Denkmals durch Herrn Forstmeister Hempel aus Ernsee, 4. Gesang: Deutschland, Deutschland 20.

Bisher sind unter gütiger Unterstützung der Zeitschriften für Geologie, Ornithologie und Tierschutz, der Geraer Tagesblätter und anderer belletristischer Zeitschriften die Beiträge zur Errichtung des Denkmals bei Herrn Hofbuchhändler Kindermann reichlich eingegangen, indessen hofft man zur vollständigen Deckung der Kosten noch auf weitere Beiträge.

Auf ein Gesuch des Hauptkomitees ist durch gnädigste Entschließung Sr. Durchlaucht des regierenden Fürsten die Inschutznahme des Denkmals durch die Fürstliche Revierverwaltung genehmigt worden und somit eine Garantie sür die Erhaltung des Denkmals gegeben. Möge dasselbe als ein Gedenkstein der großen Berdienste des Verstorbenen der jetzigen und späteren Generationen dienen und eine Anregung zu weiteren Studien in der durch den Gelehrten angebahnten Richtung werden."

Am Enthüllungstage war früh morgens sehr trübes, naßkaltes Wetter, das Regen während der Feier befürchten ließ. Die letztere verlief vollständig programmgemäß. Se. Durchlaucht der Erbprinz ließ sich durch seinen Adjutanten, Herrn Hauptmann von Hopfgarten, vertreten. Die Beteiligung an der Feier war eine zahlreiche, leider waren jedoch, wie vorauszusehen war, nur sehr wenige außewärtige Gäste anwesend. Auch von unserem Bereinsvorstand waren nur Herr von Wangelin und der Unterzeichnete anwesend, da die Sinladung seitens des Komitees unß so spät erst zugestellt wurde, daß eine zahlreichere Bers

tretung oder gar eine Teilnahme seitens des Bereins nicht möglich war. dem der Festzug an dem von großen Menschenmengen umlagerten Dentmal angekommen und zum Beginn der Feier ein Choral gefungen worden war, führte herr Gymnafialdireftor hofrat Dr. Grumme in padender, treffender Beife Die Berdienste Liebes als Geolog, Ornitholog, Lehrer und Mensch aus und gab das Beichen zur Enthüllung des Denkmals. Während der Rede war die Sonne durch die Wolfen gebrochen und beleuchtete freundlich mit ihren Strahlen das Bild, das, wenn auch nicht vorzüglich, doch immerhin, wenn man bedenkt, daß es nach einer Photographic bergestellt ist, gut getroffen erscheint. Das Denkmal macht in seiner Gesamtheit einen eigenartigen, dabei aber schönen Gindruck, der noch gehoben werden wird, wenn erst die Anpflanzungen, die in seiner Umgebung geplant sind, fertig gestellt sein werden. Wir werden im nächsten Jahre unseren Mitgliedern ein Gefamtbild davon aus der Meisterhand Professor Gverings über= reichen. Das beifolgend nach einer Photographie hergestellte Bild zeigt nur das eigentliche Denkmal. Rachdem nach der Enthüllung herr Forstmeister hempel das Denkmal in den Schutz der Forstverwaltung übernommen hatte, legte zunächst Herr Hofrat Dr. Grumme im Namen Ihrer Durchlancht der Frau Pringeffin Solms= Braunfels, dann Berr Forftrat von Bangelin im Namen unjeres Bereins, Berr Brofessor Ludwig im Namen des Bereins der Naturfreunde in Greiz, Berr Fischer im Ramen der Gesellschaft von Freunden der Raturwiffenschaft und ber Sektion für Tierschutz in Gera und mehrere Privatpersonen am Fuße des Denkmals Branze nieder. Gin Hoch auf Ge. Majestät den Kaiser, Ge. Durchlaucht den Fürsten und Se. Durchlaucht den Erbpringen, sowie der Gesang des Liedes "Deutschland, Deutschland über alles" beschloß die einfache und doch erhebende Feier.

Der Nachmittag vereinte einheimische und auswärtige Gäste in gegenseitigem Gedankenaustansch, bis die Bahn die einzelnen, unter denen wir noch die Herren Geheimer Oberbergrat Prof. Dr. Hanchecorne-Berlin, Hofrat Prof. Dr. Schässer-Jena, Seminaroberkehrer Weiß-Planen erwähnen, in ihre Heimat entführte.

Leider müssen wir diesen Bericht mit der Bitte abschließen, noch immer Beiträge zu dem Denkmale an den Schatzmeister des Komitees, Herrn Hosbuch-händler Kindermann-Gera, zu senden, da sich nach Mitteilung des Komitees ein Fehlbetrag von 2500 Mark ergeben hat.

Gera, 19. Oftober 1896.

Dr. Carl R. Bennide.

Reise nach Island und vierzehn Tage am Myvafu.

(Juni-Juli 1895.)

Druithologijche Beobachtungen

non

Dr. med. J. Riemfchneider. (Fortschung.)

Spezialbeobachtungen.

Es bleibt mir nur noch übrig, die Einzelbeobachtungen, die ich in Nordsisland gemacht habe, bei Beschreibung der beobachteten Arten zusammen zu fassen

Falco gyrfalco (island. "falki," selten scheint auch die Bezeichnung "valr" gebraucht zu werden, ich habe fie einige male aus dem Munde der Landleute gehört. 1) Rur ein einziges mal bin ich mit dem Jagdfalten zusammengetroffen, bei schon vorher beschriebener Gelegenheit, obgleich er, wie mir gesagt wurde, im Nordlande nicht selten sei. Der Horst befand sich gegen zweihundert Fuß hoch über der Fläche des ebenen Erdbodens, an einer Felswand, die unterhalb des Neftes glatt und fast senfrecht abfällt, ungefähr fünfzig Fuß oberhalb einige Borfprfinge zeigt, von welchen aus mit der Operation des Restausnehmens begonnen werden konnte. In der Umgebung des Horstes waren in gleicher Höhe vom Erd= boden wie der Horst einige Felsvorsprünge, weiß von den Exfrementen der alten Bögel, welche ihren Sit auf einzelnen, bestimmten solcher Hochwarten inne zu halten scheinen, um von dort aus ihr Jagdgebiet zu überschauen. Auf einer dieser Warten befand sich ein alter Falk, er flog indessen ab, als der Horst ausgenommen murde, und zeigte fich später nicht mehr. Bon seiner Farbung war aus der Entfernung nichts genaueres zu erkennen, nur so viel konnte man sehen, daß sich die Unterseite blendend weiß von dem Felsenhintergrunde abhob, während die Oberseite recht dunkel war. Der Horst befand sich etwa armtief in einer kleinen höhlenartigen Vertiefung der Wand, über seinen Aufbau habe ich nichts erfahren. Er enthielt drei Junge, die am Tage des Ausnehmens (am 27. Juni) nicht die volle Größe einer Nebelfrähe hatten, aber durch das gefträubte Gefieder und die hängenden Klügel viel größer aussahen; fie waren mit einem reichen, weißen Onnenkleide verschen, aus welchem an der Oberfeite hier und da dunkele Federn hervorsproßten. Auf den Boden gesett hodten fie mit hangenden Flügeln auf den Fersen, glotzten halb erstaunt, halb ärgerlich mit den dunkelbraunen Augen und hieben mit den graublauen Schnäbeln nach der zufaffenden hand, ohne die ebenfalts graublauen Fänge zu gebrauchen. Während des Transports, oder sonft in eine ihnen unangenehme Stellung versett, ließen fic ein gellendes Zetergeschrei hören. In Stutustadir

¹⁾ cf. 13. Gröndal, Isländische Vogelnamen.

wurden sie in einem leeren Stalle untergebracht und erhielten erlegte Bögel, bei welcher Nahrung sie wohl gediehen, so daß sie, als ich sie am 17. Juli in Granston zum letzten mat sah, ein fast vollständiges Federkleid angelegt hatten, aus dem nur vereinzelte Dunen hervorragten. Die Federn waren nur auf der Unterseite weiß, mit tleinen, schwarzen Endstecken, auf der Oberseite fast ganz dunkel gransbraun mit wenig weiß nach dem Kiel zu.

Sin Si des Bogels, welches ich in Afreyri erhielt, mißt in der Länge 6,1 cm, in der Dicke 4,8 cm. Es sieht banchig aus, die Schale ist nicht glatt und ohne Glanz. Die gelblichweiße Grundfarbe ist beinahe vollständig verdeckt durch zahllose mattfarbige brännlichrote seine Spritzstecken, zu denen noch mehrsach intensiver und dunkter gefärbte brannrote Spritzstecken kommen, welche — näher dem spigen Pol, als dem stumpsen — einen dentlichen, breiten Fleckenfranz bilden.

Falco aesalon. (iständ. "smirill.") Fast täglich besuchte ein Exemplar des Merlinfalsen die kleinen Lavakrater bei dem Pfarrhause von Skutustadir, er saß dann nicht selten auf einem Steine ganz still da, auf eine günstige Gelegenheit zur Ansführung eines Nandüberfalles wartend; war diese dann gekommen, so bog der kleine Ränder plöglich um einen Basaltvorsprung und erschien unvermutet und mit reißender Schnelligkeit stoßend mitten in einer Brut von Steinschmätzern oder einem Schwarm von Odinshühnern, indessen mistlang ein Angriff auf die letzteren nicht selten wegen ihrer Fluggewandtheit. Hauptsächlich scheint der Merlin hier auf die ebengenannten Bögel und ihnen au Größe ähnliche zu jagen, doch habe ich auch die Überreste einer von ihm geschlagenen Sterna macrura in seinem Lieblingssigadrevier gefunden. Auf den sumpfigen Wiesensstächen und über dem Wasserspiegel, wo sich teine so günstigen Sitz und Versteckgelegenheiten für diese Falken bieten, habe ich ihn im Ganzen selten jagen geschen.

In der "Graun" entdeckte ich am 1. Juli einen frisch verlassenen Horst dieses Bogels. In der Nähe des Horstes befanden sich auf Lavablöcken ganz ähnliche Sixplätze des alten Bogels, wie um den Horst des Jagdfalken, sie waren durch ihre weiße Farbe auf weithin gegen den völlig schwarzen Lavahintergrund erkennbar. Das Nest war in ungefähr vierfacher Mannshöhe auf einem Lavafelsen so angebracht, daß man es unmittelbar nicht erreichen konnte, ohne einen Sturz zu riskiren. In Mödruvallir gelang es mir, zwei Gier des Merlin zu erhalten. Dieselben zeigen in Form, Schalenoberfläche und Zeichnung viel Ähnlichkeit mit den Giern des Jagdfalken; natürlich ist die Größe eine viel geringere, die Sier messen:

Längsdurchmesser		Dickendurchmeffer
$4.4 \mathrm{cm}$	nnb	3,25 cm
4,1 "	11	3,25 "

Die Grundfarbe ist dieselbe, wie beim Jagdfalkenei, die Spritzslecken sind bunkler und von mehr rotbrauner Farbe, die intensiver gefärbten unter ihnen sind nicht zu einem Kranze geordnet, sondern gleichmäßig über das ganze Si verstreut.

Corvus corax (istand. "hrafn.") Der Kolfrabe gehörte überall zu den häufigen Bögeln, ein weißes Exemplar habe ich nicht bemerkt. Das Nest stand an Bergwänden, stets so, daß es nur unter großen Schwierigkeiten erreicht werden konnte. Um 19. Juni konnte ich beobachten, daß die Jungen das Nest noch nicht verlassen hatten, vom 29. Juni an habe ich nur flügge Junge gesehen.

Anas boschas (am Myvatn "stora gráönd" auch "grönhöfda gráönd.") Wenn man die Märzente auch nicht zu den seltenen Brutvögeln des Myvatn zählen darf, so ift sie doch hier auch nicht gerade häufig im Bergleich mit dem massenhaften Vorkommen der verschiedenen Taucherentenarten. Bei Skutustadir habe ich sie nicht gefunden, vermutlich, weil ihr die Begetation hier nicht geeignet ericheint, bei Kalvaströnd am öftlichen Ufer war sie in mehrfachen Exemplaren unter der Menge der übrigen Enten bemerkbar, und auf Slutneß fah ich fie in ziemlicher Anzahl; das dichte Weidengestrüpp, das einen großen Teil dieser Jusel bedeckt, gewährt ihr, so wie den übrigen Schwimmenten, die nötigen Verstecke gur Anlage ihrer Refter. Bon denfelben ftanden diejenigen, welche ich gesehen habe, auch durchweg auf dem Boden unter dichtem Gesträuch, sie waren in der Weise verfertigt, daß eine feichte, von der Ente felbst gescharrte Bodenvertiefung mit durren Blättern und Grashalmen gefüttert war und denselben einige wenige Federn beigemischt waren. Auf dieser Fütterung lagen die Gier, von denen die größte Anzahl in einem Nefte acht betrug; alle übrigen Nefter enthielten weniger, doch waren sie vorher ichon einmal beraubt worden.

Die ersten Dunenjungen sah ich am 29. Juni, am 1. Juli befanden sich nur noch in den wenigsten Restern Sier.

Anas strepera (von den Landseuten am Myvatn "gräönd" genannt, ebenso wie A. acuta; beide Arten heißen auch je, nachdem sie von A. boschas oder von A. crecca unterscheiden werden sollen "littla gräönd" oder "stora gräönd.") Das Nest gleicht völlig dem von A. boschas, ebenso das Gelege, nur sind die Eier von geringerer Größe. Die Jungen schlüpfen Ende Juni aus. Diese Ente ist am Myvatn nicht häusig.

Anas acuta. Etwas häufiger als die vorige Art. Verhältnisse der Nestanlage und der Brutzeit dieselben, wie bei den eben beschriebenen beiden Arten; zwar erhielt ich am 30. Juni ein Gelege, welches sehr wenig bebrütet war, doch ist das ein Ausnahmefall. Die Gier unterscheiden sich von denen der A. strepera durch eine langgestreckte, an beiden Bolen mehr zugespitzte Gestalt; die Mage von zwei in meinem Besit besindlichen Giern betragen:

Längendurchmesser –		Dickendurchmesser
5,7 cm	nnb	3,9 cm
ō,9 "	"	3,8 "

Anas crecca (am Myvatu "littla gräönd" genannt), fommt] bei Kalvaströnd und auf Slutneß öfter vor, als A. boschas, ohne deswegen häusig zu
sein. Die Rester standen unter Weidengebüsch oder im hohen Grase versteckt und
glichen bis auf die etwas geringere Größe vollkommen denen von A. boschas. Um 29. Juni waren erst wenige Junge ansgeschlüpft, doch waren die Eier in
allen Gelegen fast völlig ausgebrütet und einige Tage später gab es wohl wenige
Mütter, die noch nicht Brut führten. Maße zweier Gier:

Längsdurchmeiser		Dickendurchmesser
4,5 em	nnd	3,2 cm
4,6 ,,	,,	3,2 "

Am 27. Juni sah ich ein Männchen von A. boschas, welches noch das volle Prachtsleid trug. Die Männchen von A. strepera, acuta und crecca das gegen waren um diese Zeit sast völlig in das schlichte Sommerkleid gehüllt und hatten nur noch wenige Federn des Hochzeitsschmuckes übrig.

Anas penelope ("raudhofda gráönd,") fommt am Myvatn überall und in nicht unbeträchtlicher Angahl vor, doch zeigt fie die Schen fämtlicher hiefiger Schwimmenten vor dem Menschen und läßt denselben ohne abzufliegen nie so nabe an das Rest herantreten, wie verschiedene Taucherarten. Zum ersten mal fah ich ein unbebrütetes Gelege am 21. Juni, doch wurden am 29. noch zahlreiche frische Gier gesammelt, und Junge habe ich in der Zeit meines Aufent= haltes am Myvatu nicht gesehen. Es scheint, als ob diese Ente mit dem Brutgeschäft später fertigt wird, als die übrigen Schwimmenten, wie fich die Pfeifente ja auch fouft in ängeren und Lebensgewohnheiten von jenen mehrfach unterscheidet. Erlegte Männchen zeigten sich am 27. Juni noch beinahe im vollen Hochzeitstleide, wenn auch die Manfer 3. T. schon begonnen hatte. Das Neft befand sich stets in großer Nähe des Waffers, gerne in der Beife angelegt, daß es auf einem niedrigen, fentrecht in das Waffer abfallenden Hange ftand, von wo aus ein Sprung bie Jungen dirett auf den Bafferspiegel gebracht hatte, dabei doch ftets fo hoch über dem letteren, daß ein geringes Steigen des Waffer das Reft nicht gefährden konnte. Die vom Bogel selbst gegrabene, seichte Bertiefung, welche ausnahmstos die Grundlage fämtlicher Entennefter bier zu Lande bildet, war mit grauen Dunen gefüttert, die aber stets eine beträchtliche Beimischung von Gras und Blättern ent= hielt, in manchen Restern bestand die Sälfte des Butterungsmaterials aus Gras. Die Bfeifentennester standen sowohl immitten der Brutkolonien anderer Arten, als auch isoliert hier und da im Sumpfe; die Vorliebe für eine Bedeckung des Nestes von obenher, fei es durch überhangende Steine, fei es durch überragende Aflangen, habe ich an der Pfeifente nicht beobachten können, vielmehr ftanden die meiften Nefter gang frei da. Mehr als acht Gier habe ich in feinem Penelope-Mefte ge-Beim Giersammeln leeren die Leute Nefter der Pfeifente völlig aus, indem sie behaupten, daß diese Ente, einmal vom Neste aufgeschencht, dasselbe auf immer verlaffen; damit mag es zusammenhängen, daß ich einige male einzelne zer= ftreute Penelope - Gier auf dem Grafe fand, indem das legende Weibchen, vom Nefte aufgescheucht und nicht fogleich eine geeignete Stelle für einen zweiten Reftban findend, das nächste Gi gleichviel wohin zu deponieren gezwungen ift. Bei feinem anderen der hier brütenden Bögel habe ich ein foldes Berftreuen der Gier Die Maße einer Angahl von mir gemeffener Gier betrugen im Mittel: Längsburchmeffer 5,5 cm, Dickendurchmeffer 3,99 cm; dabei kommen Schwankungen vor, im Läugsdurchmesser zwischen 5,3 und 5,9 cm, im Dickendurchmesser zwischen 3,75 und 4,2 cm.

Fuligula marila (istand. "Dúkönd") brütet am Myvatu in größerer Angahl, als jede andere Entenart. Schon auf dem Ljosavatu und dem Stjalfandafliot fah ich einzelne Bärchen und fleine Flüge dieser Art, am Myvatn war fie geradezu massenhaft vorhanden. Die Männehen, in ihrem ausprechend gefärbten Hochzeitskleide weithin fenntlich, hielten fich in kleinen Gesellschaften gusammen auf dem Wafferspiegel, den nahenden Meniden wachsamen Anges beobachtend, oder trieben fich einzeln umber, indem fie versuchten, den Weibchen, die eben nicht durch das Brutgeschäft in Anspruch genommen waren, mit Liebesanträgen zu naben, jedoch geschah das zumeist nicht in der fturmischen Weise wie bei den meisten Urten, namentlich bei den Hyemalis-Erpeln, denen gegenüber das Benehmen der Bergenten=Männchen stets magvoll und auftändig erschien; wo ein Mütterchen mit Futtersuchen beschäftigt war, sei es nun, daß es das Gelege für furze Zeit verlaffen hatte oder sei es, daß es überhaupt nicht in der Lage war, brüten zu können. erschien zwar in der Regel auch ein Männchen und ließ sich dicht neben der betreffenden Ente nieder, indeffen verhielt es fich ruhig und geduldig wartend und machte nur von Zeit zu Zeit die Erforene feines Herzens durch ein gang leifes und tief klingendes "nhu" "uhu" auf sid) aufmerksam. Gigentlich scheu waren um diese Zeit auch die Mannden nicht, man konnte fich den auf dem Gec befindlichen zu Boote bis auf zwanzig Schritt nähern, bevor fie aufflogen. In den letten Tagen des Juni begannen fie ihr Prachtfleid mit der unscheinbaren Berbsttracht zu vertauschen, zugleich hörten auch ihre Annäherungen an die Weibchen mehr und mehr auf, und die Männchen gogen sich nun fast gang aus der Nähe der Brutplätze auf den offenen See zurück. Alls ich am 20. Juni in Stutustadir eintraf, waren die meisten Vergenten noch mit Legen beschäftigt, und am 29. wurden noch frische Gier gesammelt, jedoch muß das Legegeschäft schon weit früher begonnen haben, da fast sämtliche Nester, die ich sah, schon die vollständige Ausssütterung von Dunen besassen. Diese Ausssütterung wird aber von der Eute mit dem Legen der ersten Gier begonnen und, während die nächsten gelegt werden, vollendet, so daß erst die letzten Gier des ersten Geleges auf die völlig sertige Dunenunterlage abgelegt werden. Findet man also ein unvollständiges Gelege in ganz fertigem Neste, so ist dasselbe schon vorher beraubt worden. Die ersten Dunenjungen erschienen erst kurz bevor ich den Nehvatu verließ, also zu Aussaug des Juli.

Beim Cinsammeln der Gier ließ Baftor 3. in Stutustadir stets 4-5 in jedem Fuligula- Refte übrig; die Ente führe dann regelmäßig ihre Brut aus und juche im nächsten Jahre benselben Plat wieder auf, teilte er mir mit; an anderen Orten verfuhr man ichonnugslojer, indem der Ente höchstens drei Gier gum Brüten gelaffen wurden. Die Weibehen von Fuligula marila brüten mit größtem Gifer, selten nur verlassen sie das Rest, um ein wenig Futter zu suchen und bald wieder zu dem Gelege gurückzufehren; das lettere wird beim Berlaffen stets mit dem überstehenden Rande der Dunenfütterung warm gugedeckt, so daß ein folches zeitweilig verlaffenes Gelege den Anblick eines länglich runden, in tellerförmiger Erdverticfung liegenden Dunenballens bietet. Gbenfo verfahren die fammelnden Leute, wenn fie eine Augaht Gier aus dem Refte genommen haben; diese Bedeckung durch die Ente unterbleibt, wenn sie vom Reste gescheucht wird, dabei läßt sie den Störenfried bis auf wenige Schritte, zuweilen fast bis zur Berührung berantommen, bevor jie mit rumpelndem Geräusch und meist ohne Stimmlaut zu geben abfliegt. Eigentümlichteit dieser Art ist, daß fie bei foldem Abfliegen regelmäßig das Belege Niemals entfernt sich die weggeschenchte Ente weit vom Reste, sie fliegt nur bis zum nächsten Gewässer und beobachtet von dort aus mit leisem Knarren die Borgange am Reft, um auf basselbe gurudgukehren, sobald die Störung vor-Ginige Male konnte ich beobachten, daß die Bergente in das Rest eines Mergus serrator- Beibchens gelegt hatte; daß nicht etwa das Umgefehrte der Fall war, bewies die Dunenfütterung solcher Rester, die vollständig von dem Säger herstammte. Etwas größer, als sonst die Sägernester, sollen derartige von beiden Müttern in friedlicher Gemeinschaft bebrütet werden. Die beiden Gelege waren, wenn auch einander in dem engen Reste berührend, doch jedes von dem andern gesondert. Eierrand aus benachbarten Nestern habe ich bei den hier brütenden Entenvögeln nie conftatieren fonnen.

Das Nest der Bergente steht nie vereinzelt, sondern stets in der Nähe anderer Nester derselben Art oder einer Kosonie von verschiedenen Arten. Unter allen

Umftänden wird — wie ausnahmslos von allen Enten — eine seichte, tellerförmige Bertiefung gescharrt und diese mit einer halbkugeligen, reichen Unsfütterung faft schwarzbrauner Dunen versehen, welche ziemlich start, doch nicht in dem Maße wie bei Anas penelope, mit grobem, dürrem Grafe und trockenen Stengeln untermischt find. Immer ift das Neft so angelegt, daß es von der nächsten Umgebung etwas überragt wird, also neben größeren Steinen, am Buge von fleinen Erdabhangen, vin Spalten des Erdreiches oder des Lava- und Bafaltgesteins, ja zuweilen ziemlich tief in engen Höhlungen der Lava. So fand ich Fuligula - Rester, die ein bis zwei Fuß, ja armtief in solchen Söhlen staken. Wo ein derartiger Schutz durch die Bodenverhältnisse nicht gewährt wurde, war wenigstens dafür gesorgt, daß das niedrige Birken- und Weidengestrüpp oder hochaufschießende Kränterstengel das Nest verbergen halfen. Niemals war die Nestaulage weiter als einige Schritte vom Wasser entfernt, aber auch nur ausnahmsweise fand ich Rester in unmittelbarer Rähe des Waffers. In dem Dunenbentel, der die Reftfütterung bildet, liegen Die Gier; diese haben eine glatte, leicht glänzende Schale von bräunlichgrauer, selten schwach grünlichgrauer Farbe, zuweilen tragen sie nur einen grünlichen, verschwommenen Gürtel, ihre Geftalt ift eine etwas gestreckte, der spitze Gipol fo abgeftumpft, daß man bei manchen Giern im erften Augenblick beide Bole verwechseln fann. Das Gi hat im Verhältnis zur Größe des Bogels ein beträchliches Bolumen, die Maße (Mittel aus weit über hundert von mir gemeffenen Giern) betragen: Längsdurchmeffer: 6,3 cm, Dickendurchmeffer: 4,3 cm. Gin einziges Gi, welches ich hierbei nicht mitgezählt habe, zeigt die auffallend fleineren Mage von 4,6 cm Längs= und 3,4 cm Dickendurchmesser, nach Pastor J.'s Behauptung war es das Auch was die Zahl der Eier betrifft, welche Fuligula marila lette eines Geleges. legt, muß ich die Angaben des Paftors wiedergeben. Er jagt, die "dukönd" lege 9-11 Gier, und das Wegnehmen eines Teiles derselben fteigere keineswegs die Broduftion, es fei vielmehr gleichgültig, ob Gier genommen würden oder nicht, Die ermähnte Bahl werde nie überschritten. Behn war die größte Angahl von Giern, welche ich in einem Nefte gefunden habe. Alls ich mich nach den Ankunfts= und Abzugsterminen erkundigte, erfuhr ich, daß Fuligula marila 1895 zwischen dem 1. und 6. Mai angekommen sei, der Abzug finde im August statt, doch meinte mein Gewährsmann, er fonne die Zugtermine dieser, wie anderer Arten nur annäherend angeben, genaue Beobachtungen habe er darüber nicht angestellt.

Fuligula cristata. Am 1. Juli erhielt ich ein Männchen im Prachtfleide. Diese Art hatte ich zuvor nirgends auf Island bemerkt; die Eingeborenen,
obgleich sie den Vogel sogleich als "dukönd" bezeichneten, sagten, er sei bisher
hier nie gesehen worden, auch ganz alte Leute kannten ihn nicht, was bei der Aufmerksamkeit, die man hier den Enten schenkt, gewiß der Fall gewesen wäre, wenn die Art auch nur in einzelenen Exemptaren und von Zeit zu Zeit am Minvatn vortäme.

Fulignla islandica (island. "húsönd"). Hit überall am Minvatn nicht felten. Bon allen bier brutenden Entenarten zeigt die isländijche Schellente am wenigsten Schen vor den Menschen, auch das Männchen gestattet bisweilen eine Umäherung bis auf wenige Schritte, bevor es auffliegt, was mit dem bei Fuligula Clangula befannten Flügelgeränsch geschieht, nur sind die hervorgebrachten Tone bei Fuligula islandica nicht jo lant und metallijch flingend als bei Jener. Im Buti hieften fich die Mannchen noch immer in der Nahe der niftenden Beibchen, daher war auf dem Wasser rings um die Riftholme und fonft an den nestbefetten Ufern ftets ein Grang dieser schönen Bogel bemerfbar; gegen Ende des Juni und Aufang des Juli hatten die Erpel fich auf die Fläche des Sees zuruckgezogen, wo man fie in Schwärmen beifammen fah. Am 27. Inni erhiett ich ein ftarfes Männchen, welches noch feinen vollen Sochzeitsschmuck trug. Das Weibchen zeigte sich, wenigstens beim Brüten, noch weniger schen als das Männchen. hatte ich Gelegenheit, die Tanchfähigkeit dieser Urt fennen zu lernen. Wenn nämlich die Ente in seichterem Wasser ihrer Nahrung nachgung, so tanchte fie zwar unter bedentendem Geränsch, doch blipschnell, blieb halbe Minnten lang unter Baffer und fam dann stets unfern der ersten Stelle wieder zum Vorschein, so daß man annehmen fann, der Bogel jage nicht den Fischen nach, sondern suche nur den Grund ab; dabei war es nicht die Zeitdauer des Berweitens unter dem Baffer, soudern die hänfige Wiederholung des Tanchens mit den äußerst furzen, gewöhnlich nur wenige Setunden danernden Ruhepanfen, welche meine Anfmerksamteit auf fich lentte. Über den Winteraufenthatt der Schellente erfuhr ich, daß dieselben die Gegend nicht verließe, sondern auf den Gemässern, welche nicht zufrieren, z. B. der reißende Lang und dem feiner warmen Quellen wegen ftets offenen Brongvatn sich aufhalte. Der lettere See foll, beiläufig bemerkt, auch Schwänen und anderen Waffervögeln als Winterquartier dienen. Als ich am 5. Juli den Minvatn verließ, hatte ich noch feine Jungen von Fuligula islandica zu sehen befommen, jedoch verrieten viele der brütenden Mütter durch ihr Benchmen, daß die Brut nahe am Ausschlüpfen sei: Das Neft war immer in einer mehr ober weniger tiefen Sohlung angelegt, in natürtichen Sohlen des Gesteins, in überdeckten Lavajpalten, aber auch, wie schon erwähnt, in den Angenwänden der aus Torf aufgeführten Schafftälle, wo man wenige Torfziegel aus benfelben herausgenommen hatte, um eine Bruthöhle herzustellen, ja sogar, und das nicht gar selten, im Junern der Ställe, wo dann die Futterraufe oder eine ähnliche Stelle als Niftplat benutt murde; als Flugloch diente in folchem Falle die Thur des Stalles. Solde Gewohnheiten haben die isländische Benennung der Art veraulagt.

ben natürlichen Höhlen, Steinlöchern, Spalten n. s. w. war das Rest bald ganz im Vordergrunde angesegt, bald so tief im Junern, daß man von der Eingangssöffnung her nicht dazu gelangen fonnte, sondern zu diesem Zweck die bedeckenden Steine abheben mußte. Während in der Regel der Standort des Nestes sich ansnähernd in gleichem Nivean mit der Erdoberstäche besand, sah ich in Kalvaströnd ein Nest, welches in mehr als doppelter Mannshöhe über dem Boden in einer Lavahöhlung erbant war.

In der Nestmulde, die in den Rausen der Ställe erst durch Zusammenschleppen von dürren Grashalmen und sonstigen Futterresten rings um das Nest hergestellt wors den war, befand sich die sehr reiche, weißliche Dunensütterung, welche nur sehr geringe Beimengungen von ganz seinen, trockenen Pflanzenteilen enthielt. Die Gier, 12-15 an der Zahl, nur ansnahmsweise mehr, zeichnen sich von den übrigen Enteneiern durch ihre rein blaugrüne Farbe aus, sind von Gestalt ziemlich bauchig und haben eine glatte, sehr wenig glänzende Schale; die mittlere Größe einer Anzahl gemessener Gier beträgt im Längendurchmesser: 6,12 cm, im Dickendurchmesser: 4,52 cm. Dabei kommen Schwankungen vor, im Längsdurchmesser zwischen 5,6 und 6,5 cm, im Dickendurchmesser zwischen 4,25 und 4,65 cm. Im Geschmack stehen die gekochten Sier der isländischen Schellenten seinen Hühnereiern nicht nach, sie sind beswegen von allen Enteneiern die am meisten geschätzten, stehen auch, soviel ich habe ersahren können, beim Handel im Preise am höchsten.

Fuligula histrionica ("straumond"). Dies ift die hübscheste aller hiefigen Entenarten. Auf dem Wasser, wie auf dem Lande, sind ihre Bewegungen rasch, gewandt und graziös; sie läuft auf dem Trockenen hurtig, und der Gang erinnert nur wenig an das Watscheln anderer Enten, babei wird der kleine Kopf mit dem zierlichen Schnabel etwas vorgestreckt, und der abwärts gerichtete, lange Schwanz im Berein mit dem verhältnismäßig ichlanken Körper und der feltsamen Färbung verleihen dem Bogel wohl etwas Fremdartiges, jedoch durchaus nichts Unschönes; besonders angenehm aber hat mich das Außere dieser kleinen Ente angesprochen, wenn ich sie mit unvergleichlicher Gewandheit durch den brodelnden Schaum der Lang ftromaufwärts schwimmen fah, zwischen den Wirbeln der ftarkften Brandung fich hindurchwindend und die ruhigeren Stellen auf das Geschicktefte benutsend; ftets fam mir bann bie andere, viel feltenere isländische Bezeichnung "brindufa" (= Brandungstaube) in's Gedächtnis. Nie habe ich die Kragenente auch nur vorübergehend Aufenthalt auf dem Gec nehmen gesehen, stets halt fie sich auf strömenden Flussen der Gegend, beispielsweise auf der Lana 1) auf, wo ich bei der Farm Hellnvad eine kleine Brutkolonic besuchte. Als ich am 24. Juni zu diesem

¹⁾ Daher der Rame "straumond" = Stromente.

Orte fam, mußte ich, um zu den Restern zu gelangen, mehrfach durch das Basser des Fluffes hindurch zu einer Reihe kleiner, weidenbestandener Klippeninseln reiten, auf welchen die Enten brüten. Hier fand ich anger mehreren Restern von Fuligula marila vier Rester von Fuligula histrionica; sichertich besanden sich noch mehr Refter berfelben in der Rabe, ich schätze die Angahl, der an diesem Buntte niftenden Barden auf 10-12. Das erste Reft zeigte, unter dichtem Weidengebuich stehend, eine wallartige Anhäufung von trockenen, abgefallenen Weidenblättern rings um die seichte Bodenvertiefung der Restanlage. Dieser derartig vertiefte Ressel enthielt Die erft halb fertige Ausfütterung von granen Dunen, welche mit feinem, trockenem Grafe untermischt waren. In dem Neste lagen fünf Gier, welche ich mitnahm, und die fich als völlig unbebrütet erwiesen. Dieses Reft mar bisher von Menschen unberührt geblieben, nicht so die folgenden, welche ich sah und welche schon einen Teil ihrer Gier hatten hergeben muffen. Das nächste Rest zeigte eine gang gleiche Banart, nur fehlte hier die Dunenfütterung noch gänglich, es enthielt nur zwei Gier. Satten die beiden eben beschriebenen Rester sich einige Schritte vom Rande der Insel entsernt befunden, so stand das nächste, des Schutes durch Weidengesträuch entbehrend, auf einer über den Fluß hinansragenden Felszacke, es enthielt in der Menide einen vollständigen, granen, grasdurchmengten Dunenbeutel, dessen freier Rand über den im Rest befindlichen drei Giern forgfältig zusammengebogen war. Bon den vier Restern, welches ich besuchte, flog die Ente ab, als ich mich in unmittelbarer Nähe befand, es ftand wieder mehr im Junern der Juset unter Weiden und hatte eine fehr reiche Onnenfütterung, welcher ungemein wenig Bflanzenteile beigemischt waren, und enthielt drei Gier. Die histrionica- Gier sind sämtlich ftark gebaucht und von fehr regelmäßiger, übereinstimmender Form, die Schale ift glatt, aber glanglos, von reiner, gelbweißer Farbe, an den im Refte befindlichen Giern zeigen fich rote, verwischbare Bünktehen und Striche, woht Blutfarbung, durch schmarozende Jusekten veranlaßt. Die Durchmesser der in meinem Besitz befindlichen Gier find folgende:

Länge: 5,9, 5,9, 5,8, 5,9, 5,9 cm Dicte: 4,4, 4,3, 4,3, 4,35, 4,3 "

Fuligula hyemalis ("hávella"). Am zahlreichsten fam die Gisente bei Stutustadir vor, doch auch in den anderen Brutfolonien am Myvatn war sie häusig. Tag und Nacht rauschten die Flügelschläge der havella-Erpel an den Fenstern meiner Wohnung im Pfarrhause vorüber, und nicht selten wurden die Scheiben mit den Schwingenspitzen gestreift, unaufhörlich ertönte der klangvolle Ruf dieser Tiere, ein schallendes "a, ang, augliss" in Terzen sich von der Tiese zur Höche bewegend, wenn man zur Beschreibung von Vogelstimmen unsere musikalischen Bezeichnungen wählen darf. Überhaupt besanden die männlichen Eisenten sich in

einer Erregung, wie ich sie in dem Grade bei keiner anderen Art kennen gelernt habe, und welche, wenn fie auch durch einige dagwischen eintretende falte Tage eine Berabsetzung erfuhr, doch bis in die ersten Tage des Juli hinein danerte, dann erft nach und nach abuchmend, wobei zugleich der Beginn der Sommermaufer eintrat. Schreiend, das Wasser mit den Flügeln peitschend oder mit Geräusch fich in die Luft erhebend, trugen die Eisentenmännchen ein Beträchtliches zu dem vielfachen Logelfonzert bei, daß nur um die jonnenhelle Mitternacht eine Minderung erfuhr, ohne je gang zu schweigen. Wenn aber eine weibliche Ente fich zeigte, die, sei es auch nur auf Angenblicke, ihr Nest verlassen hatte, so fand sich bei ihr fogleich eine Gesellschaft von Erveln ein, welche die Widerstrebende mit ihren Liebeganträgen auf's hitigite verfolgten, nicht gar selten ein Weibchen der Fuligula marila oder einer anderen Urt. Dabei fteigerte sich dann die geschlechtliche Erregung der Hvemalis-Männchen auf den höchsten Grad, wie aus den wunderlichen Stellungen au ersehen war, die sie annahmen: das Steuer mit den zwei überlangen Schmuckfedern wurde ftark aufgerichtet, jo daß die letteren ichräg in die Luft ragten, und während das Männchen sein "a, angliss" hören ließ, warf es Kopf und Hals nach hinten über, jo daß fie beinahe den Rücken berührten und der Schnabel fent= recht empor ftand. Auch beim Miegen habe ich das Eisentenmännchen dieses Manover ausführen geschen, der Unfundige könnte den Bogel dann eher für alles andere, als für eine Entenart ansehen.

Die Weibchen waren in der zweiten Hälfte des Juni noch mit dem Brntsgeschäft thätig, obwohl es scheint, daß die Eisente früher zu brüten beginnt, als die übrigen hiesigen Arten, denn bereits am 22. Juni sah ich ein Nest, in welchem ein sveben ausgeschlüpftes, zum Teil nacktes Junges lag neben zwei Eiern, an denen die Schale im Bersten begriffen war — und ein anderes Nest, in welchem sämtliche Junge im Ausschlüpfen begriffen waren; von solchen Nestern flog das Weibchen immer erst ab, wenn man schon die Hand danach ausstreckte. Am 25. Juni sah ich ein Weibchen, welches sieben Dunenjunge sührte, und seitdem konnte man jeden Tag brutsührende Mütter bemerken. Als ich den Myvatn zu Ansang Juli verließ, saßen wohl nur wenige Eisenten noch auf den Eiern. Das Beschmutzen des Geleges beim Abssliegen habe ich an Fuligula hyemalis nur ausnahmsweise bemerkt.

Alls Ankunftstermin der F. hyemalis im Frühling 1895 wurde mir der 20. April angegeben.

Das Nest befand sich stets unweit des Wassers, sast immer stand es in einer Erd- oder Gesteinsspalte oder einer ähnlichen Vertiefung, mit Vorliebe so erbaut, daß es außerdem noch von dem niedrigen Gesträuch überragt wurde, niemals aber war es so tief in der Erde angelegt, wie es zuweisen bei Fuligula marila oder gar bei Fuligula islandica geschieht; tiefer als ungefähr einen halben Fuß unter

der äußeren Erdoberftäche habe ich fein Reft von Fuligula hyemalis geschen. Die anweilen bis halbtugeltiefe ausgescharrte Restmulde war mit einem sehr reichen und warmen hellbrannen Dunenbeutel gefüttert, der sich in der Farbe schon auf einige Entfernung deutlich von den dunketbraumen Dimen der Bergente unterschied, die Grasbeimischung, welche er enthält, ift regelmäßig eine geringe und besteht umr ans fehr feinen, durren Blättehen; überhaupt ift die dunige Fütterung aller folder Refter geeignet, Die Urt, von welcher das betreffende Reft herrührt, auf den ersten Blief erraten zu tassen, auch wenn das Rest leer ist: Oedemia nigra und Fuligula marila haben fehr dunkele Dunen, doch find diesethen bei ersterer mehr gran, bei letterer rein dimfelbrann, auch mischt die Bergente ihren Dunen mehr und gröbere Pflanzenteile bei; Anas penelope hat gichgrane Onnen, die den nur etwas belleren von Mergus serrator ähneln, doch besteht die Restfütterung der Pfeifente zum größten Teil aus Gras und Blättern, mahrend das Sägernest relativ wenig vegetabilische Beimischungen und viel Dunen besitzt: Fuligula islandica und Fuligula hyemalis mischen den Dunen ihres Restes nur sehr wenige und feine Pflanzenteile bei, doch ist die Onnenfütterung von Fuligula islandica eine besonders reichliche, die Restmulde relativ groß, und die Dunen unterscheiden sich durch ihre weiße Karbe sofort von den hellbrannen der Eisente. Bei einiger Übung unif es gelingen, mit geschloffenen Augen, durch das bloße Gejühl, diese Refter an den beigemengten Stoffen und der Quantität der Dunen bestimmen zu fönnen. Das vollständige Gelege von Fuligula hyemalis soll and 7-9 Eiern bestehen; in Restern, von welchen man voraussehen fonnte, daß sie nicht geplündert iein, habe ich nicht mehr als sieben Gier gefunden. Die Sammler laffen ber "havella" von dieser Angahl mur drei Gier gum Ansbrüten übrig. besitzen eine glatte, zuweilen glangende Schale, welche eine hellgraue Farbe mit einem leichten Aufting von bräunlich zeigt, ähnlich der Farbe der Bergenteneier, nur find fie viel kleiner als diese und haben eine gute Gigestalt. In meinem Besitz befinden sich drei abweichend gefärbte Gier, von den eins blagblangrun aussicht, ein anderes gramweiß mit grünlichem Unftige und das dritte hellgrangelblich, indeffen bilden dergleichen Färbungen feltene Ansnahmen. Die Meffungen ergeben als Mittel aus einer größern Ungahl von Giern: Längsburchmeffer: 5,41 cm, Dickendurchmeffer: 3,99 cm 1).

¹⁾ Es ist wohl selbstverständlich, daß bei verschiedenen Bogeleiern einer und derselben Art die Differenzen, welche sich zwischen größtem und kleinstem Didendurchmesser sinden, stets geringer sind, als die zwischen größtem und kleinsten Längsdurchmesser; Diebendurchmesser:

Pietendurchmesser

Pietendurchmesser

Pietendurchmesser

Ennigoraridantelle	. .	Zintenoni	ujinejjet.
bei Anas penelope	0,6 cm	0,25	cm
" Fuligula marila	1,45 //	0,8	//
// Fuligula islandica	0,9 ,,	0,4	//
" Fuligula hyemalis	0,65 //	0,25	" n. j. w.

Oedemia nigra ("hrafnsönd,") fommt am Myvatu nur in geringer Anzahl vor: am Ufer des früher erwähnten Krafuvatu fand ich am 23. Juni ein Rest auf dem Uferhang unmittelbar über dem Wasser angebracht; es stand ganz frei da, ohne jede Überdachung, die Fütterung bestand aus dunkelgrauen Dunen, sast ganz ohne vegetabilische Beimischung, darin sagen zwei Gier. Die wenigen Rester, die ich auf Stutueß sah, waren dem obengenannten ganz ähnlich. Das Letztere fand ich einige Tage später durch Schmarotzermöven ausgeraubt. Die Gier sind groß und recht bauchig, der spitze Pol abgestumpst, sie sind von sehr reinem Teint und zart rötlich-weißer Farbe, die Schale ist matt glänzend und ganz glatt. Zwei Gier, die ich am 22. Juni erhielt, waren unbebrütet, ihre Mäße betragen:

 Längsburchmeffer:
 Onerdurchmeffer:

 6,75 cm
 4,6 cm

 6,3 "
 4,4 "

Mergus merganser. ("stóra toppönd.") Es scheint, als ob der Gänsefäger die Umgebung der Flüsse als Brutort bevorzugt, denn am Myvatu sah ich
fein einziges Nest von ihm, obgleich der Bogel zuweilen auf dem Spiegel des Seces
zu erblicken war; in viel größerer Anzahl habe ich ihn auf der Laya sein Wesen
treiben gesehen. Am 24. Juni erhielt ich zwei frische Sier, welche glattschalig und
von gelblich-weißer Farbe sind und folgende Maße ausweisen: Länge 7,4 und
7,5 cm, Dicke 4,9 und 4,9 cm.

Mergus serrator ("littla toppönd"). Häufig an allen Orten, wo sich Brutfolonien von Enten fanden, zeigte diefer Sägetaucher doch ftets weit größere Schen vor den Menschen als die ersteren; niemals konnte man sich einer Gesellschaft der Männchen soweit nähern, wie 3. B. den Bergenten, felten gelang es auch, das Mütterchen auf dem Reste zu überraschen. Mitte Juni befanden sich die Männchen noch in vollem Schunck, Anfang Juli war das Sommerkleid angelegt worden; um diese Zeit sah man allenthalben fleine Gesellschaften von 6-8 Stück aus Männchen und einzelnen nicht brütenden Weibchen zusammengesetzt auf dem Waffer, die übrigen Beibchen fagen auf dem Gelege. Bis zu meiner Abreise waren Dunen= junge des Sägetauchers noch nicht zu erblicken. Gein Rest legt der Gager inmitten der Refter einer Brutfolonie von Enten an, einmal habe ich es isoliert stehend gefunden, und in diesem Falle in größerer Entfernung als gewöhnlich vom Wasser (40-50 Schritt auf dem Gipfel eines Hügels). Hier gaben zwei sich schneidende Erdspalten an ihrem Krenzungspunfte ein besonders vorteilhaftes Berfteck ab. Derartige Spalten und Söhlungen waren fast immer für die Nestanlage benutt worden, obgleich es felten vortam, daß der Bogel dabei tief unter die Erd= oberfläche eingebrungen war. Ich vermute, daß der übereinstimmende Geschmack in der Wahl des Nestplates zur Ursache dafür wird, daß Vergenten zuweilen in Sägernester legen. Die Nestssätterung besteht aus einer flachen und ziemlich großen Mulde graner Dunen, welchen nicht viel vegetabilische Stosse beigesügt werden; mitunter hat das Nest eine ovale Gestalt, statt der bei allen hier brütenden Vögeln üblichen kreisrunden, es ist dann auch größer als sonst und enthält die doppelte Anzahl von Siern. Solche Nester rühren von zwei Sägerweibchen her, die dann verträglich nebeneinander brüten solten. Die größte Anzahl von Siern, die ich in einem einzelnen Sägerneste fand, betrug sieben; zwar lagen in einigen anderen 10 und 13 Sier, doch waren dies die beschriebenen doppelten Nester. Die Gier haben eine glatte, zuweilen glänzende Schale von hellbräunlichweißer Farbe, nicht selten mit einem Anstug von Grünlichgran, der spize Sipol ist etwas abgestumpst, doch stets deutlich erkenbar. Maße von vier Siern:

Länge:	Dicte:
6,7 cm	4.6 cm
6,8 "	4,7 ,,
6,7 "	4,8 "
6,2 "	4.6

Colymbus auritus. ("florgodi.") An den Exemplaren, die mir 311 Gebote standen, habe ich mich bemüht festzustellen, ob nicht der am Myvatn zahlreich brütende Lappentancher der Barietät arcticus Boie angehören, ob vielleicht Stammform und Abart nebeneinander vorfamen n. f. w., indeffen habe ich feine sicheren Resultate erzielen können, sei es nun, weil der Bogel vielfach im Begriff war, sein Sommerkleid angutegen, sei es auch, weil sich vielleicht überhaupt keine Grenze zwischen beiden Formen fonftatieren läßt. Die Größenverhältniffe der zehn oder zwölf untersuchten Exemplare waren ziemlich übereinstimmend: Länge: 35 cm, Breite: 60 cm, Fittiglänge: 14 cm. Der gerade Schnabel des lebenden Bogels zeigte an den Mundwinfeln Pfirfichblütfarbe, die Spite mar hornweiß, zwischen Bupille und Bris ein fehr feiner filberweißer Ring. Das Berhalten der gelben Befiederung an den Copffeiten, welches Unterschiede zwischen beiden Formen bieten foll, war folgendes: In vielen Fällen überragten die gelben Federn die schwarze Befiederung des hinterfopfes und Nackens ein wenig, ja ich habe am lebenden Bogel ein Anfrichten ber gelben Bnichet gesehen, Dieselben sonderten sich bei solchen Exemplaren also deutlich von der übrigen Kopfbesiederung ab; jedoch habe ich auch Tiere in Sanden gehabt, bei welchen von einer Sonderung der Ohrbufchel vom übrigen Kopffragen — außer durch die Färbung — durchans nicht die Rede fein fonnte. Die Breite des fenerfarbigen Streifens, welcher den gelben Bufchel nach oben begrengt, ift völlig inkonftant, fie hangt von der jeweiligen Stellung der Federfahnen ab, gang in der Mähe gesehen findet sich überhaupt keine scharfe Grenze zwischen der rot- und der hellgelben Farbe; die deutliche Abgrenzung tritt erst in einiger Entsernung vom Auge des Beschauers hervor. Die erste Armschwinge war oft genug fast ganz gran und hatte nur an ihrer Burzel eine weißgesärbte Fahne, nichts destoweniger fanden sich Exemplare, an deren erster Armschwinge das Beiß in ausgesprochenster Beise überwog, und zwischen diesen beiden Extremen Übergänge verschiedener Art, also Armschwingen, die zur einen Hälfte grau, zur andern weiß gefärbt waren, oder solche, bei denen innerhalb der weißen Färbung zahlreiche graue Inseln sich fanden und umgesehrt, so daß eine sichere Bestimmung, ob mehr grau oder mehr weiß, äußerst schwer war. Um die Schwierigseiten einer genauen Bestimmung zu vervollständigen, kam hinzu, daß sehr weiße erste Armschwinge und kurzer, gelber Kopsbüschel durchaus nicht immer zugleich an einem Bogel zu sinden waren, sondern die verschiedenen Merkmale traten bald hier bald dort auf, so daß ein Lappentancher mit deutlich abgesonderten Kopsbüscheln saft ganz weiße erste Armschwingen hatte und umgekehrt. Außer Onnenjungen habe ich, wie es ja die Jahreszeit bedingte, leider keine jungen Lappentancher untersuchen können.

Der schöne Logel, der überall am Myvatn häufig ist, ähnelt im Benehmen ungemein seinem rothalsigen Better in der Heimat; Mitte Juni, als ich in Stutu= stadir anlangte, war die Zeit des Liebeswerbens noch nicht vorüber, und man hörte infolgedeffen das Zetern und Wichern des Colymbus noch recht häufig. Diese Laute gleichen benen des C. griseigena beinahe völlig, nur liegen fie höher und find Die fah man einen einzelnen Bogel diefer Art, immer hielten die Barchen zarter. treu zusammen, das habe ich auch später, mahrend der Brutzeit, beobachten können: wo man den einen Gatten fah, mar der andere ficherlich nicht weit. Schen zeigte fich der Bogel nicht, nur vorsichtig. Wenn er nahe dem Ufer dahin schwamm, so fonnte man fich ihm bis auf furze Entfernung nähern, höchstens ruderte er gang langfam und zögernd etwas weiter vom Ufer ab, dabei jedoch ftets den Feind scharf beobachtend; sowie er die geringste, ihm verdächtige Bewegung wahrnahm, war er blitsschnell unter dem Wasser verschwunden, um erst beträchtlich später und in weiter Entfernung emporgntauchen. Auffliegen habe ich ihn bei folder Gelegenheit nie gefeben, überhaupt scheint er sich zum Fliegen nur sehr ungern zu entschließen. man sich dem Reste, auf welchem das brütende Weibchen sitt, so kommt das Männchen in ängstlicher Beforgnis um Gattin und Brut jogleich herbeigeschwommen, dasselbe thun beide Alten, wenn man auf das zeitweilig verlaffen Reft zugeht. Alle Be= wegungen brücken eine wachsame Ruhe aus, welche mit der Überlebendigkeit der Brütnachbarin, der Seeschwalbe, scharf tontraftiert. Daß Schmarotermöven, die ichlimmen Keinde aller hiefigen Brutvögel, das Nest des Colymbus angriffen, habe ich nicht geschen, sie mögen sich auch vor dem spigen Schnabel des letztern fürchten, welchen er vorzüglich zu gebrauchen weiß; einft erhielt ich einen lebenden, im Fischer=

net gefangenen Ohrensteißfuß. Alls ich denselben in die Hand nahm, führte er mit großer Treffficherheit Schnabelftoge, beren Biel bie blanten Anopfe meiner Reithandichnhe bildeten. Ich bin überzengt, daß er mit derfelben Sicherheit die Schnabel= spitze in das Auge eines allzmahen Feinde stoßen wird. Das Rest ist ein keaelförmiger, aus Wafferpflanzen aufgeführter Ban. In der abgeftumpften Spige des Regels ift die Reftmulde gefertigt, in welcher die Gier liegen, das Ganze ist immer in der Nähe des Ufers angebracht, verborgen in dem dichten Kranze von Seggenhalmen, der jenes umgiebt, entweder in dem seichten Baffer schwimmend und dann an den Grashalmen verankert, oder wenigstens auf einer allseitig von Baffer um-Bon Beit gn Beit verläßt das Weibchen fein Gelege, um gebenen Scholle stehend. Kutter zu suchen, gewöhnlich werden die Gier dann mit etwas losem Nestmaterial zugedeckt. Will es dann sein Rest wieder besteigen so drängt es sich schwimmend an dasselbe heran, bis es auf dem unter Basser besindlichen Teile fußen fann und hüpft dann mit gewandtem Sprunge auf den Rand der Restmulde, wo es hoch aufgerichtet eine Beile stehen bleibt, um mit dem Schnabel die Bedeckung fort zu nehmen oder das Belege fonft nach feinem Beschmack gu ordnen; dann sett es sich darauf nieder, frümmt den Hals sehr start in 8-Form, jo daß ber Schnabel auf dem Kropfe ruht und beobachtet nun wachsamen Anges alles, was ringsum vorgeht. Daß das Männchen, welches immer in der Nähe des Restes umberschwimmt, seine Gattin beim Brüten ablöse, habe ich nicht beobachten können.

Am 20. bis 22. Juni enthielt ungefähr die Hälfte der Colymbus-Nefter das vollständige Gelege von vier Eiern, die übrigen waren noch nicht voll belegt, seitzdem aber wurden die Nester von Menschen berandt und der regelmäßige Gang der Fortpflanzungsthätigkeit erlitt dadurch Störung. Am 23. Juni wurde ans einem Neste, welches ich noch sernerhin beobachten konnte, das ganze Gelege fortgenommen. Längere Zeit hindurch schien es nun, als ob das Pärchen dieses Nest gänzlich verlassen hätte, endlich am 4. Juli lag wieder ein Ei darin, etwas größer und bauchiger als die bisherigen, es blieb anch sernerhin das einzige und wurde von dem Weibchen sorgfältig bebrütet. Zwar sah ich ein Dunenküchlein schon am 4. Juni, doch stammte dieses wohl von einer ungewöhnlich frühen Brut her, da Ansang Inli sich erst sehr wenige weitere Küchlein zeigten. Dieselben gleichen ebenfallssehr den Jungen von Colymbus griseigena nur daß sie kleiner sind und ein schwarz und granweiß gestreistes Dunenkleid tragen, statt des schwarz und gelblichen Jener. Auch das schwarze Schnäbelchen hat eine weiße Spike, damit an die hellzgesärbte Schnabelspike der Alten erinnernd.

Die frischgelegten Gier sind von grünlich = weißer Farbe, die während des Brütens in ein brännliches Weiß und schließlich in ein schnutziges Hellbraun übersgeht, weil die Gier sich allmählig mit einer Kruste überziehen, welche die ursprüng=

liche Färbung verdeckt. Krast man diese Kruste hinweg, so tritt die erste Farbe wieder hervor. Die relativ dicke und seste Schale ist mit vielsachen warzenartigen Erhebungen versehen, welche, bald hirseforngroß, bald viel größer, ihr ein rauheß, unebeneß Aussehen versehen. Die Gestalt ist in der Negel eine schmale, langsgestreckte, doch sinden sich darin, so wie hinsichtlich der Größe, merkliche Unterschiede, so daß nicht selten die Sier ein und desselben Geleges nicht unbeträchtliche Größensund Formenverschiedenheiten ausweisen. Der Durchschnitt, aus den Maßen von sünfundreißig Siern genommen ist: Länge = 4,56 cm, Dick = 3,21 cm, doch kommen Schwankungen vor, in den Längenmaßen zwischen 4,25 und 5,0 cm (= 0,75) und in den Dickenmaßen zwischen 2,9 und 3,4 cm (= 0,5), was bei den relativ kleinen Siern schon für das Auge einen beträchtlichen Unterschied ergiebt.

Urinator glacialis ("brúsi"), Urinator arcticus ("himbrimi," auch "brusi,") Urinator septentrionalis ("lómr"). Alle drei Sectaucher= arten brüten in der Umgegend des Myvatu, doch ift feiner von ihnen dort häufig, das bezeugt schon die Berwechselung der einzelnen Arten und Namen, die sich die dortigen Ginwohner zu schulden kommen laffen, denn, wenn auch der Lummenfee= taucher als "lomr" allgemein bekannt ist, so halten doch die meisten Leute U. glacialis und U. arcticus für denselben Bogel und glauben mit den Bezeichnungen "himbrimi" und "brusi" zwei Ramen für ein und dieselbe Art zu haben; nur ein einziges Mal wurde U. arcticus als "himbrimi" von U. glacialis als "brúsi" unterschieden. And in Afreyri wurde mir, als ich nach Eiern des "brúsi" fragte, ein Gelege von U. arcticus zusammen mit einem Ei von C. glacialis als von derselben Art herstammend vorgewiesen. Von allen drei Arten habe ich nur U. arcticus in einer häufiger von Menschen besuchten Entenbrutkolonie nisten gesehen, sonst waren die Scetaucher schen und vorsichtig, und hatten ihre Rester wohl an einsamen Blaten angelegt, wo eine Störung nicht fo leicht zu befürchten war. — Öfter als die beiden anderen war noch U. septentrionalis zu sehen: am 23. Juni, sah ich ein Bärchen mit Dunenjungen, am 29. erhielt ich in Grimstadir ein Gelege frischer septentrionalis-Gier, und zudem konnte man den Bogel mehrere Male fliegend über dem See erblicken, auch hatten meine Hausgenoffen mehrere Exemplare erlegen können. U. arcticus fah ich nur einmal bei seinem Reste in Ralvaftrond und U. glacialis ebenfalls einmal fliegend bei Stutuftadir, mahrend sich in Brimftadir am 29. Juli ein frisches Gelege fand. Die Schen der Seetaucher rührt wohl daher, daß sie als Gierproduzenten hier zu Lande nur wenig Wert= schätzung erfahren und degwegen mehr Verfolgung erleiden mußen, als die übrigen Bögel.

Die Familie von U. septentrionalis, deren vorhin erwähnt wurde (es waren die beiden Alten mit zwei Dunenjungen), hielt sich bei Erscheinen eines

Menschen stets auf der gegenüber liegenden Seite des Gewässers auf. Die später erlegten Jungen trugen ein aschgranes, an der Oberseite mehr dunkelgranes Dunenkleid, ansfallend waren an ihnen die hohen, vorn abgestumpsten Schnäbel. Ein Ei dieses Sectanchers, daß sich in meinem Besitz befindet, ist von olivenbranner Grundsarbe mit einzelnen matten, brannen und granen unregelmäßigen Flecken. Die Schale ist start, von sehr geringem Glanz, grobkörnig, an beiden Polen sinden sich ranhe Erhabenheiten. An Größe steht es weit hinter den Giern der beiden andern Arten zurück, seine Maße betragen: Länge — 7,2 cm, Diete — 4,6 cm.

Das früher erwähnte Nest von U. arcticus stand auf einer vegetationsereichen fleinen Lavainsel des Myvatn inmitten einer Nisttosonie von Enten und Sägern, es war auf dem Erdboden unmittelbar am Ufer hergestellt und bestand ans einer freiserunden, ungefähr zolldicken Schicht von liederlich zusammengelegten grünen Pstanzenteisen; darauf lagen die zwei Sier. Der Logel hatte das Nest bei unserer Annäherung verlassen und hielt sich, so lange wir dei demselben waren, in größerer Entsernung auf dem Wasser, sich fann dis auf Schussweite nähernd. Die Sier (zwei ist die volle Zahl des Geleges bei den drei Arten) sind von deträchtlicher Größe, größer und banchiger als die von U. glacialis, von welchen sie sich serner durch die olivenbranngrüne Grundsarbe und die spärlichen, dunkelsaschgrauen Flecken und plumpen Kritzelstriche unterschieden. Die Polenden tragen warzige Erhabenheiten, die Maße von vier Siern sind:

Länge:	Dicke:
9,1 cm	5,9 cm
9,0 "	6,0 "
8,7 ,,	5,9 "
9,0 ,,	5,6 ,,

Ein Gi von U. glacialis endlich weist eine glattere Oberstäche auf, als die vorigen. Wenn auch die Schale recht grobkörnig ist, so sehlen doch die Ranhigkeiten an den Polen, es ist lang gestreckt, von branner Grundsarbe und mit schwarzen, größeren und kleineren Sprikstecken versehen, die ziemlich gleichmäßig über das ganze Ei verteilt sind. Seine Maße sind: Länge: 8,9 cm, Dicke: 5,6 cm. Ihm gleichen die übrigen Sier dieser Art, welche ich zu selehen Gelegenheit hatte. (Schluß folgt.)

Seltene deutsche in Recklenburg gefundene Bögel.

Bon G. Cloding.

Den Mitarbeitern an der Neuherausgabe des großen Naumaunschen Werkes und vielen unserer Mitglieder dürfte es von Wert sein, von dem Vorkommen einer Reihe seltener deutscher Vögel in Mecklenburg benachrichtigt zu werden, da ihre Auffindung vielsach nicht in die weitere Öffentlichkeit gedrungen ist. Es sind zum Teil schon ältere Beobachtungen, und diese sind in dem systematischen Berzeichnis der Bögel Mecklenburgs von Dr. Zander niedergelegt, welches im Jahr 1861 in dem Archiv des Bereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg veröffentlicht ist. Andere sind in den einzelnen Jahrgängen des Archivs zerstreut, welche Wenigen zu Gebote stehen dürften, noch andere sind ganz unveröffentlicht.

Ich gebe im folgenden die genaueren Angaben, wobei ich das genannte Verzeich= mit Z. abfürze.

Vultur monachus, der grane Geier. Am 2. Mai 1896 von Förster Dettmann im Revier Hundehagen bei Doberan früh morgens einzeln sliegend angetroffen und erlegt.

Gyps fulvus, der braune Geier. Nach Z. am 23. Mai 1849 in MecklensburgsStrelitz aus einer Gesellschaft von fünf Stück erlegt. Man beachte, wie Gätkes auf Helgoland stets gemachte Beobachtung, daß südliche Bögel nur im Frühling so weit nach Norden gehen, durch beide Fälle bestätigt wird.

Falco cenchris, der Rötelfalf. Ein altes 5 im Herbst 1896 bei Rostock erlegt. (Archiv 42. p. 108).

Falco vespertinus, der rotfüßige Falk. Nach Z. öfters erlegt; wahrscheinlich auch brütend.

Falco peregrinus, der Wanderfalf. Auch heute noch, wenn auch sehr zerstreut, brütend; z. B. hier bei Grabow.

Circaetus gallicus, der Schlangenadler. Nach Z. einmal erlegt. Herr Konservator Steenbock hat ihn seitdem öfters gestopft. Nach Archiv 17. p. 305 ist er 1852 in Strelig brütend gesunden.

Circus macrurus, die Steppenweihe. Schon von Z. als "in einigen Jahren nicht selten" aufgeführt. Bei Neubrandenburg im Mai 1867 ein Nest mit drei Eiern gefunden (Archiv 21. p. 163). Im Jahr 1865 hat bei Gustrow ein Paar gebrütet und Junge groß gebracht (Archiv 20 p. 69). Seitdem auch in neuerer und neuester Zeit mehrfach erlegt, wenn auch nicht brütend gesunden.

Nyctea ulula, die Sperberenle. Nach Z. einige Male erlegt. Konservator Steenbock erhielt sie Frühling 1887 aus Nenbrandenburg und einige Jahre vorsher aus Waren zum Stopsen.

Nyctea scandiaca, die Schneeeule. Bon dieser Art stehen in hiesigen Sammlungen einige Dutsend Exemplare, alle in Mecklenburg erlegt. Im Winter 1895/96 wurden, soweit mir bekannt, zwei Stück erlegt, davon eine im Dezember 1895 bei Malchin.

Carine passerina, die Sperlingseule. Nach 3. einmal erlegt.

Pamurus biarmicus, die Vartmeise. Nach Z. mehrmals in den großen Rohrstächen des Conventer Seees bei Doberan beobachtet und erlegt. Im Archiv 16 (1861) heißt es: "nistet vielleicht alljährlich am Conventer See und in anderen salzigen Rohrpfaggen, wenigstens ist sie mehrmals während des Sommers dort beobachtet." Im Landesmuseum in Waren steht ein Exemplar don Wismar (Archiv 36). Seitdem ist sie nicht wieder sicher fonstatiert, weil sich niemand um sie gestümmert hat. Ich konnte den fraglichen See leider immer noch nicht daraushin durchsorschen.

Aerocephalus aquaticus, der Binsensänger. Nach Z. in der Lawig und bei Schwerin gesunden. Im Museum in Waren stehen zwei Rester mit Inhalt: I. 1,6. 1858 Zingelse bei Schwerin, gesammelt von v. Preen. II. Ende Mai 1861 bei Neubrandenburg. Kreischirurgus Schmidt (aus dessen Sammsung auch der Mergus anatarius stammt, der jest in Annaberg ist) sand zwei Rester bei Wismar (Archiv 29. 1875) und sagt, daß der Bogel hier wohl nur scheinbar setten sei — eine Ansicht, die ich voll teile, denn nach Gätte, Vogelwarte von Hesgoland, sann aquaticus nicht nur südlicher, sondern im Osten mindestens in der Breite von Hesgoland häusig brütender Vogel sein. Es ist nicht jedermanns Sache ihn zu entdecken. Hier bei Grabow erwartete ich ihn diesen Sommer zu sinden, suchte bisher allerdings umsonst.

Locustella fluviatilis, der Flußrohrsänger. Im Museum zu Waren steht ein Nest, gesunden im Juni 1861 bei Neubrandenburg. Es ist die einzige Konstatier= ung seines Vorkommens, aber ich glaube, der Vogel ist bisher noch übersehen und wird sich noch häusiger zeigen. Im westlichen Mecklenburg habe ich ihn allerdings seit Jahren wie kann einen anderen Vogel gesucht und ihn gesunden, aber im östlichen muß er sich noch zeigen.

Turdus pilaris, die Wachholderdroffel. Schon in Archiv II. 1847 als bei Waren brütend angeführt. 1857 zwei Refter bei Schwerin (Archiv 15. 1860), Juni 1882 bei Warlow brütend. Hier bei Grabow fand ich dieses Jahr zusammen fünf Paare an fünf weit auseinanderliegenden Stellen brütend, die Paare halten hier also durchaus nicht zusammen. Das eine Paar hatte sein Nest in einer Virke etwa 2 m hoch angebracht, am 1. Juni enthielt es fünf Gier. Sin kundiger Holze wärter kannte diese Art hier schon länger als Brutwogel. Anderswo fand ich sie noch nicht brütend, doch wird das sicher an manchen Stellen der Fall sein.

Erithacus philomela, der Sprosser. Bei Rostock ist derselbe seit mehreren Jahrzehnten gefunden, war auch jahrelang noch weiter westlich bei und in Doberan häusig. Um 31. Mai 1892 sang einen Abend sang ein Sprosser in Lenschow bei Parchim, war dann verschwunden. Herr Direktor Ebeling, ein bedeutender Bogelzüchter= und Kenner, teilte mir mit, daß in den achtziger Jahren regesmäßig

in Neukloster südlich Wismar im Frühling ein Z einige Zeit gesungen habe, dann verschwunden sei. Herr Docktor Steinohrt in Sternberg schreibt mir: "E. philomela ist schon seit Jahren bei uns heimisch und rückt immer weiter nach Westen vor." So sind also mehrere ständige und vorübergehende Aufenthaltsorte auch ziemlich weit westlich von Rostock zu konstatieren.

Erithacus suecicus, das rotsternige Blankchlchen. 3. kennt in Mecklenburg nur das weißsternige E. leucocyaneus, welches an manchen Stellen brütet. am häufigsten an der Elbe und Unterelde. Aber seitdem ift ersteres ebenfalls gefunden und scheint sogar fast ebenso häufig zu fein. An der Gibe und Gibe bemerkte ich nur E. leucocyaneus. Aber schon in Archiv 16. 1861 heißt es: Lütow (an der Warnow füdlich Roftock) gesammelten, sowie alle in den dortigen Gärten nicht selten brütenden Blaufehlchen sind braunfternig und bleiben auch bis Mur einmal wurde auf dem Frühlingszuge ein weißsterniges zum Wegzng so. bemerkt." Und bei Rostock in den Warnowbrüchern hat Steenbock neuerdings eben= falls E. suecicus brütend gefunden und zwar wie es scheint ebenso häufig wie leucocyaneus. Gätte meint in seiner Logelwarte, daß suecicus nur in Standinavien brüte und überhaupt auf dem Zuge füdlich Helgoland kann bemerkt werde. erwiese fich hiernach als irrig und ift zu berichtigen. Das rotsternige brütet auch füdlich der Oftsee, allerdings, wie es scheint, nur in den Ruftengegenden. weite Wiesenthal der Rednit, des Grengfinsses von Medlenburg und Lommern, ift leider wohl kaum jemals ornithologisch durchforscht, höchstwahrscheinlich würde auch dort E. suecicus brütend aufgefunden werden.

Pyrrhula rubicilla, der nordische Gimpel und Pyrrhula europaea, der mitteleuropäische Gimpel. Dompfaffen sieht man in Medlenburg im Berbst und Meist sind es Barchen oder fleine Trupps von 3-8 Stück, Winter nicht felten. vielleicht Kamilien. Im Sommer dagegen find fie fehr felten. 3. führt als einziges Beispiel an, daß 1858 ein Paar bei Penglin gebrütet habe. Dazu kamen in neuerer Beit einige Fälle, fo 1888 bei Camin von mir beobachtet und vor einigen Sahren hier bei Grabow. Ebenso beobachtete ich noch am 5. Mai dieses Jahres hier ein Paar, welches, nach dem späten Termin zu schließen, vielleicht brüten wollte. Aber ob die hiernach in Mecklenburg selten brütenden Dompfassen P. rubicilla oder europaea find, konnte ich bisher nicht feststellen, denn ohne den Bogel zu schießen ift eine sichere Bestimmung nicht möglich. 3. unterscheidet beide Arten noch nicht. Herbst in Dohnen gefangene Exemplare erwiesen sich mir bisher immer als P. rubicilla, und Herr Steenbock fagte mir, daß er ebenfalls ausschließlich rubicilla gestopft habe. Dagegen war ein Pärchen, das ich am 25. März 1890 schoß, um es zu bestimmen, sider europaea. Danach sind die hier durchziehenden in Mehrzahl rubicilla, wouach nordöstlich von Mecklenburg wohl hauptsächlich rubicilla brütet — im Frühling — vielleicht ja auch im Herbst — zeigt sich auch P. europaen, es sind das dann wohl die wenigen hier und vielleicht noch etwas nordöstlich brütenden Paare. Ob P. rubieilla hier auch schon zum Brüten bleibt, muß noch erst festgestellt werden.

Anthus obscurus, der Felsenpieper. Auf dem Zuge im Herbst und in milden Wintern in neuerer Zeit hänfiger an der Küste beobachtet, so bei Wismar regelmäßig in geringer oder größerer Anzahl (Archiv 29. 1875). Im Sommer 1887 beobachtete Herr Steenbock ein Pärchen bei Warnemünde am Strande nach dem hohen Steiluser, der Stoltera, zu; dieses Paar zeigte durch sein ganzes Benehmen, daß es dort ein Nest mit Jungen habe, aber, vorsichtig wie die Pieper sind, verriet es den Standort des Nestes nicht.

Otis maqueeni, die asiatische Kragentrappe. Nach Z. ein Exemplar 1847 bei Doberan erlegt.

Cursorius gallicus, der europäische Rennvogel. Nach Z. am 10. Oktober 1852 bei Plan ein junges & erlegt.

Tringa subarcuata, der bogenschnäbliche Strandläuser. Wie ich schon in dieser Monatsschrift 1895 p. 31. mitgeteilt habe, hat dieser Bogel entgegen der Meinung, daß sein Ei überhanpt noch nicht gefunden sei, in früheren Jahren auf der Insel Pöl vei Wismar gebrütet. Z. sagt von ihm: "Er brütet manchmal auf Pöl. Und im Archiv 15. (1860) p. 31 und 32 heißt es: N. 1 ist mit drei gleichen Giern vor mehreren Jahren auf Pöl" gesunden. Die Pöler Jäger verssichern, daß die "rotböstig Snipp," die sie auch im Herbstkleide unterscheiden und so nennen, vor ca 15 Jahren noch zahlreich im Strandwermut genistet habe. Das Ei bestimmte Baldamus, ohne hiervon zu wissen, als T. subarcuata und bat ihm solche zu hohen Preisen zu vertauschen.

Numenius arcuatus, der große Brachvogel. Z. schon sagt von ihm: "brütet in einigen Paaren auf den großen Wiesen bei Malchin, Friedland und Pallwitz und vielleicht auch an anderen Orten." Seitdem ist er an so zahlreichen Orten gefunden, daß man getrost sagen kann: er brütet auf den meisten ganz großen eins samen Wiesenslächen. Ich selbst fand ihn dei Rostock auf den Warnowwiesen in einigen Paaren, zahlreicher in der Lenwitz; hier dei Grabow brüten sicher 5—6 Paare und bei Dänitz etwa die gleiche Zahl.

Plegadis falcinellus, der dunktsfarbige Sichler. Nach 3. 1837 und 1842 bei Rostock erlegt, das letzte Mal waren zwei Stück bemerkt.

Platalea leucerodia, der Löffelreiher. Am 28. Mai 1874 wurde ein Weibchen aus einer Schar von sieben Stück auf Pöl erlegt, und diese Schar kehrte nach einiger Zeit stets an denselben Platz zurück. Das erlegte Weibchen hatte Gier bei sich, die schon die Größe eines Tanbeneies erreicht hatten, sodaß die Tiere dort

in der Gegend vielleicht brüten wollten (Archiv 29, 1875). 1877 zeigten fich ein Stück und 1879 zwei Stück im Frühling an demselben Orte. (Archiv 33, 1879.)

Ardea ralloides, der Rallenreiher. Nach Z. im Mai 1844 ein Stück bei Doberan erlegt. Ein zweites Stück, Männchen, wurde am 5. Juli 1863 am Schwerinersee geschoffen. (Archiv 17. 1863.)

Larus glaucus, die Eismöve. Bon dieser seltenen Möve wurden 1858 zwei junge Exemplare bei Doberan erlegt (Archiv 20. 1866). Schmidt: Bismar erhielt in den sechsziger und siebziger Jahren allmählich 5—6 Exemplare im Binters und Jugendkleid von ein und demselben Schützen, der sie alle im Binter an der Küste der Insel Böl erlegte.

Mergus merganser, der große Säger. Zu dem, was ich p. 31 des Jahrsgangs 1895 dieser Monatssichrift über das häufigere Brüten dieses Vogels in Mecklensburg gesagt habe, fann ich noch hinzufügen, daß der Vogel auch bei Sternberg nicht selten und am Voserinersee einzeln brütet.

Was nun das Geschstecht der Enten anbetrifft, so hat Meckenburg davon einen Reichtum aufzuweisen, der es allen andern deutschen Ländern ebenbürtig zur Seite stellt, die meisten aber übertrifft. Wenn auch die Anzahl der brütenden Paare bei ein und derselben Art sehr abgenommen hat — sie ist auch hier durch die Kultur verringert — so brüten doch auch noch heute alle deutschen Süßwassernten in unserem Lande an dessen zahllosen Seen und Mooren. Bon den selkeneren seien bemerkt:

Anas penelope, die Pfeifente. Z. sagt von ihr: "hier und da auf rohrereichen Seen und mit Schilf und Binsen bewachsenen Teichen brütend, so z. B. im Kreiermoor." Schmidt hat sie mehrfach im Sommer bei Wismar beobachtet, ohne das Nest gerade zu finden. (Archiv 29. 1875). Nach Dr. Steinohrt brütet sie auf dem Sternberger See.

Anas strepera, die Schnatterente. Z. fagt: "nicht sehr häufig, aber doch hier und da nistend, so namentlich auf dem Schweriner und Zehnaer Sec." Am Sternberger Sec hat Dr. Steinohrt sie brütend gefunden.

Fuligula cristata, die Reiherente. Z. bemerkt: "brütet einzeln am Krafower und Schweriner See alljährlich," und Schmidt fand sie einzeln bei Wismar brütend. (Archiv 29. 1875.)

Fuligula clangula, die Schessente. Z. bemerkt: "nach Büstnei soll sie bei Schwerin einzeln nisten. (Archiv 2. 1848.")

Fuligula ferina, die Tasesente. Nach der Stockente wohl die am häusigsten bei uns brütende Ente. Z. sagt: "brütet an unseren Seeen und größeren Teichen nicht so sehr selten." Schmidt fand sie nicht selten bei Wismar (Archiv 29. 1875), und Wüstnei beobachtete sie alljährlich hänsiger auf mehreren der Schweriner Seeen, sogar ganz nahe an der Stadt brütend (Archiv 39. 1885.)

Fuligula nyroca, die Moorente. 3. bemerkt: "eine der selkeneren Enten bei uns, aber doch hier und da einzeln brütend, wie auf dem Zehnaer und Goldberger und Schweriner See." Nach Schmidt einzeln bei Wismar brütend (Archiv 29. 1875), und Büstnei erhielt Gier von einem Schweriner See, die Herr von Preen als F. nyroca gehörig bestimmte.

Branta ruficollis, die Nothalsgans. Ein Exemplar dieser in Deutschland seltenen Gans wurde am 6. Mai 1879 bei der Jusel Pöl auf der Ostsee geschossen, nachdem sie von dem Schützen schon tagelang unter den großen Scharen Ringelsgänsen — durch ihre Stimme und Färbung auffallend — beobachtet worden war.

Cygnus musicus, der Singidwan. Ein Beispiel, daß dieser hochnordische Schwan auch einmal den Sommer über hier bleibt und nicht in seine nordische Heimat guruckfehrt, teilte mir herr Konfervator Steenbock mit. Im Sommer 1884 oder 85, genau wußte er das Jahr nicht mehr, beobachtete er auf dem Breitling bei Rostock ein Baar Schwäne, welches sich von den dortigen halbwilden Cygnus olor (Höckerschwan) stets getrennt hielt, mehr die abgelegenen Buchten und Teile des Breitlings bewohnte und recht schen war. Er hielt es anfangs für ein Baar wilder Söckerschwäne, die auf dem zwei Meilen entfernten Conventer See bei Doberan in großer Bahl brüten — es find in einigen Jahren ichon hundert Aber schon ihre Körperhaltung war ihm auffällig, und als er sie Baare gewesen. zu Boot öfters aufgejagt hatte und fie einige Male in nächster Rähe vorbeifliegen sah, da erfannte er mit zweifelloser Deutlichkeit, daß es Singschwäne waren. Sie hielten sich den gangen Commer über dort auf, ohne aber zu brüten, wie B. Steenbock bestimmt feststellte. Flugfähig waren beide Gatten, was fie hier zurückgehalten hat, war nicht ersichtlich.

Grabow in Mecklenburg, August 1896.

Kleinere Mitteilungen.

Eigentümliche Todesgefahr. In eigentümliche Todesgefahr geriet vor einigen Wochen auf meinem Geflügelhof ein Huhn dadurch, daß es bei dem hastigen Suchen nach einem Futterbissen mit einer Zehenkralle in eine Vertiesung des wulstigen Kammes geriet und zwar so, daß es den Fuß nicht wieder losebekommen konnte, sondern hilftos liegen blieb. Schon wollte es der bösartige Truthahn massafrieren, als ich, den Unfall noch rechtzeitig bemerkend, hinzukam und das Huhn befreite.

Osterwieck a. H., den 16. Juni 1896.

Fr. Lindner.



des

Dentschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaction von G. v. Schlechtendal.

Bereinsmitglieber zahlen einen Zahresbeitrag von fün M. u. erhalten dafür die Monatssärift volftrei (in Dentight). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mart. — Zahstungen werden an den Bereinss Rendantenspru Meldeamts-Bork. Nohmer in Zeig erbeten.

Redigiert von

u. exhalten dafür die Monatssschrift polifice (in Deuticht.). — Das Ginz trittsgeld beträgt 1 Mart. — Zah:

Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Cafchenberg.

Die Redaction der Annoncenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Geras Untermshaus; alle für des Anzeigeblatt der Drn. Monatssar, bestimmten Unzeigen bitten wir an diese birect zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXI. Jahrgang.

Dezember 1896.

Nr. 12.

Inhalt: Neu beigetretene Mitglieder III. — Dr. med. J. Niemschneider: Reise nach Jsland und vierzehn Tage am Myvatn. (Schluß.) — J. Thienemann: Einiges über Krähenbastarbe (Corvus cornix × Corvus corone). (Mit 2 Buntbildern.) — E. Sachse: Ornithologische Beobachtungen aus dem Frühjahr 1896. — Kleinere Mitteilungen: Langschwänzige Ranbmöve in Thüringen. Muscicapa grisola. — Litterarisches.

Ren beigetretene Mitglieder.

III.

- 1. Behörden und Bereine: teine.
- 2. Damen: Fräulein Clara Borumüller in Leipzig.
- 3. Herren: Henry Halter in Luzern; H. Herbert in Leipzig; Frig Klemm, Juspektor auf Rittergut Meschken bei Kraupischken; Karl Lindner, Predigtamts-kandidat in Zeiß; Amtsvorsteher Marz in Kraupischken, Cstpreußen; Wenzel Scaloud, Förster in Csterwied a. H.; Hermann Schalow, Vorsigender der Deutschen Crnithologischen Gesetlschaft in Berlin; Apotheter Schemmet in Kraupischken, Cstpreußen; Seminar-Oberschrer Weiß in Planen i. L.; Königlicher Major Wilke in Neiße; Zahnarzt Wolpe in Offenbach a. M.

Reise nach Island und vierzehn Tage am Myvafn.

Drnithologische Beobachtungen

not

Dr. med. J. Niemschneider. (Schluß.)

Charadrius pluvialis. Der Gotdregenpfeifer (am Myvatu "Coa") scheint überall in Island häufig zu fein, er ift der Charaftervogel der isländischen Beide; in den trockenen, mit furgem Gras und zwerghaftem Beidengestrüpp bestandenen Flächen der Bergheide, wohnt ein Barchen nahe beim andern, jedes halt einen gewiffen Begirk inne, den es ohne Not nicht zu verlassen scheint, weuigstens ist das während der Fortpflanzungsperiode der Fall. In seiner iständischen Seimat zeigt fich der Bogel zwar niemals jo jchen wie bei uns, jedoch beobachtet er immerhin wachsam alles Berdächtige und ift, wie alle Regenpfeifer, namentlich in der Nähe seines Nestes überans vorsichtig; lange bevor der herannahende Mensch des Restes ansichtig werden fann, ift der brütende Bogel von demfelben aufgestanden und läuft dem Stören= fried entgegen, mahrend er einen einfachen, flotenartigen Pfiff von flagender Tonfärbung hören läßt, in geringer Entfernung von dem Gindringling in fein Brutachiet bleibt er in hochanfgerichteter Körperhaltung auf einer Bodenerhebung ftehen, um ihn mit dem Blick seiner großen Augen zu fixieren. Rührt man sich nun nicht weiter, fo fteht auch der Bogel unbeweglich, oder läuft höchstens dann und wann einige Schritte weiter, um von einem anderen Standpunfte aus zu beobachten, sobald man aber weiter gehen will oder sonst eine verdächtige Bewegung ausführt, so fliegt der "Coa" auf und dicht über dem Boden bin, um fich eine fleine Strecke weiter niederzulaffen, niemals aber in der Richtung, wo das Nest liegt. man ihm nun nach dem neuen Standorte, so wiederholt er das Spiel so lange, bis er den Fremden glücklich aus seinem Nestbezirk hinausbugfiert und dem be=

nachbart brütenden Artgenossen zur Weiterbeförderung übergeben hat. Ist dieses erreicht, so läßt er wohl auch als Triumphgesang den weichtlingenden Balztriller vernehmen, der sich ebenso melancholisch anhört, wie der bekannte Doppelpfisse, der den Lockruf bildet. So kommt es, daß man nur selten das Nest des Goldregenpseisers sindet. Trotz der Menge der Lögel habe ich es bei Stutustadir nur einmal gesehen; die Nestmulde war in der Kuppe eines Erdhügels angebracht, mit wenig dürrem Grase gesättert und enthielt vier Gier, welche mit dem spizen Pol zentralwärts gesehrt darin lagen.

Wohl wegen seiner Vorsicht wird der Charadrius von Alpenstrandläusern gern zum Führer und Wächter einer Schar der letzteren Vögel erwählt. Der Flug des Vogels geht (ausgenommen natürlich während des Zuges) niemals hoch über dem Boden dahin. Die beiden Geschlechter sind bei genügender Annäherung sogleich von einander zu unterscheiden, indem die schwarze Färbung an den Kopf- und Halsseiten des Männchens sich bei dem Weibchen in ein dunkeles Braun verwandelt, was schon aus einiger Entsernung erfennbar ist. Wie mir gesagt wurde, war Charadrius pluvialis 1895 am 14. April bei Stunstadir angelangt.

Am 29. Juni erhielt ich drei Gier eines Geleges, welche sich als bebrütet erwiesen. Diese Gier sind verhältnismäßig groß:

Länge:	Dicte:
5,2 cm	3,6 cm
5,3 "	3,7 "
5,3 ,,	3,6 "

Der spige Eipol ist berartig verjüngt, daß das Ei beinahe Areiselform hat. Die Schale ist dünn und zerbrechlich, matt, zeigt gegen das spige Ende hin weißs grünliche Grundsarbe, in der letzteren sind wenige, matte, dunkelbraune Unterslecken und darauf viele große, kastanien= bis schwarzbraune Oberslecken sichtbar, alle Flecken weit zahlreicher am stumpfen Pol, um welchen sie einen undeutlichen Kranz bilden.

Gegen Ende des Juni begannen die Dunenküken auszuschlüpfen, in den ersten Tagen des Juli waren die niedlichen Tierchen allenthalben auf der Haide zu sehen, so daß man annehmen kann, um diese Zeit sei die Bebrütung der meisten Gelege vollendet gewesen.

Numenius phaeopus ("spói" der Nordiständer). Wohl fast sämtliche Exemplare von Brachvögeln, die ich auf den Färöern und Island gesehen habe, gehörten der Art phaeopus an. Zwar glande ich einige Male arcuatus und tenuirostris gesehen zu haben, doch muß ich für diese Fälle die Möglichkeit eines Irrtums zugeben. — Numenius phaeopus war überall auf Island recht häufig,

im Nordlande, joweit ich es fennen gelernt habe, fehr häufig. Auf den Wächen der Bergheide war er neben Charadrius pluvialis allenthalben sichtbar, als Aufenthalt zu bevorzugen icheint er aber fenchte Wiejenflächen und Torffumpfe. An folden Orten hört man im Commer bis tief in die Racht hinein die Stimme des Logels, die, wenn er sich vor Rachstellungen sicher meint, ein bei fanm merklich geöffnetem Schnabel und ftarf geblähter Rehle flotend hervorgestoßenes und fehr tang gezogenes "Awiii" ift, welches weich und behaglich flingt; zumeist wird dieser Ruf mehrsach hintereinander hervorgebracht und nicht selten aus der Nachbarichaft beantwortet. Der Angit- und Alarmenf ift ein langer Rollpfiff, der in furzen Intervallen jo lange wiederholt wird, bis die Gefahr vorüber ift, bei Annaherung von Schmarotermoven war er oft zu hören; er ift beiden Geschlechtern eigen. Der Balggefang ift ebenfalls ein lang anhaltender, flotender Triller, nur weit langfamer und länger ausgehalten, als der Marmruf; gerne erhebt sich dabei der Brachvogel über den Erdboden, fliegt, mit halb geöffnetem Schnabel trillernd, eine fleine Strede weit, indem er schnelle, furze Flügelschläge macht, und läßt sich dann mit völlig ruhig gehaltenen Alügeln langjam ichwebend zur Erde nieder, um dort den Ruf zu wiederholen. Bon der Menichenichen, welche alle Brachvögel bei uns gn Lande anszeichnet, war in ihrer nordischen Heimat wenig zu merfen; bis auf gute Schufweite kann man sich hier jedem Brachvogel nähern, zuweilen auch bis auf zwanzig und weniger Schritte, ja mitunter wird er förmlich tollfühn und verhält sich geradezu aggreifiv, jo daß ein Regenbracher, der unter lautem Trillern plötlich hinter einem Felsblocke hervor und den Reitpferden entgegenstürzt, die letztern ichen machen und zum Davongaloppieren bringen fann, wie ich es erlebt habe; allerdings ift es dann nur die außerste Sorge um die Nachkommenschaft, die den Boget gu folchem Berhalten veranlagt, denn souft zeigt er, wenn auch keine eigentliche Schen, jo doch kluge Borficht, die gerade in der Nahe des Neftes fich bethätigt: er läuft dann mit eingezogenem Salje und in gebückter Saltung amijden Erdhügeln und Steinen dahin, mitunter recht raich, besonders wenn es gilt, über freie, feine Deckung gewährende Flächen Bu fommen; über Bodenerhebungen oder auf Steine gu fliegen vermeidet er dabei, er umfreist solche lieber, da es ihm darauf antommt, gunächst den Bliden verborgen gu bleiben. Erft wenn er fich weit geung vom Refte mahnt, um dasselbe durch jeine Unwesenheit nicht zu verraten, ersteigt er eine Erhöhung und betrachtet von hier aus den Reind, um alsdann je nach den Umftänden Lode oder Furchtlaute hören Auf solche Beise wird es sehr schwer, das Rest zu entdecken, und ich habe es nur zwei mal sehen fonnen, obwohl der Regenbrachvogel in beträchtlicher Ungabl um Stutuftadir niftet. Bie fich die alten Bogel benehmen, wenn ihnen die noch unflüggen Jungen geranbt werden, konnte ich mehrere Male beobachten; erft suchten sie die Jungen jo eilig wie möglich wegzuführen, als sie die letztern

aber erreicht sahen, flogen sie 15-20 Schritte vor den Jägern auf, hielten sich jedoch noch einige Zeit hindurch in der Nähe.

Wenn der Brachvogel nicht für seine Brut zu sorgen hat, so sieht man ihn oft mit weiten Schritten im Sumpse umherwaten; seine Haltung ist dabei eine aufgerichtete, niemals die gebückte, mit welcher er vom Neste wegslicht. Dann und wann nimmt er etwas auf, um es zu verschlucken, indessen habe ich nicht ermitteln können, woraus seine Nahrung der Hauptsache nach besteht.

Pastor J's Unssage zusolge ist Numenius phaeopus 1895 nach seiner Frühlingsreise zwischen dem 7. und 14. Mai eingetroffen.

Um 23. Inni fand ich ein Rest auf feuchtem Untergrunde, bicht am Rande eines Wassertumpels, dieses Reft mar ans groben, trockenen Grasstengeln, die in ihrer Anordnung einige Regelmäßigkeiten zeigten, etwa zwei Querfinger boch aufgeschichtet, hatte den Umfang eines Suppentellers mit einer tellertiefen Mulbe, in welcher die vier Gier, welche das vollzählige Gelege bilden, fo geordnet lagen, daß fie fich mit den fpiten Enden in der Mitte berührten, bei näherer Befichtigung zeigte fich, daß die Gier fämtlich im Anfbrechen begriffen waren, um die Jungen herauszulaffen. Das Gros der Jungen schlüpfte aber erst später, in den letten Tagen des Juni aus. Ein zweites Nest sah ich bei Ljosavatu auf der trockenen Haibe, diefes zeigte eine, von der des ersten vollständig abweichende Banart; in einem kleinen Erdhügel war eine seichte Mulde angelegt worden und dieselbe mit einigen Halmen trockenen Grases nachlässig gefüttert, darin lagen drei Gier in derfelben Ordnung wie im anderen Refte. Das vierte fei bei einer früheren Befichtigung zerbrochen worden, erzählten die Leute, und der "spoi" habe die Schalen fortgetragen. — Die Gier find von stark länglicher Gestalt, weil das spite Ende sehr ausgezogen ift, die Schale ift dunn und von matter Cberfläche. Die Grundfarbe ift olivengrun, darauf befinden sich branne Spriger, Pinselstriche und Kleckse, die hänfig ihre Längsachse fchräg zu der des Gies gerichtet haben, außerdem mattbraune Unterflecken. Bon einer Fleckenhäufung am stumpfen Bol ift nichts zu bemerken. Maße von vier Giern eines Geleges:

Länge:	Dicke:
6.2 cm	4,0 cm
6,1 "	4,1 ,,
5,9 "	4,0 ,,
5,6 ,,	3,8 ,,

Tring a alpin a, ("louprsell.") Die nassen Wiesenstächen bei Stutustadir bieten dem Alpenstrandläuser geeignete Ausenthaltorte und Brüteplätze, deshalb ist er auf solchen Stellen zahlreich vorhanden. Auch auf Slutneß und in anderen Orten, wo der Boden dichtes Gras erzengt und an Wasser kein Maugel ist, kommt

er häufig por, dort mijcht er seinen in hoher Toulage trillernden Balggefang, den er gern im Fliegen hören läßt, feinen doppeltonigen Lochpfiff und den furgen ftotenden Angftruf in das hundertstimmige Rongert aus Kreifchen, Pfeifen und Betern, das hier um die Mittsommerzeit die Luft erfüllt. Bon saufterem Naturell als das Sdinshühnchen, wird er von letterem oft genng thrannifiert, wo die beiden in naher Nachbarschaft wohnen, er ist auch bei weitem vorsichtiger als der Phalaropus und hat in diefer Vorsicht die Gewohnheit angenommen, sich um den Goldregenpfeifer zu icharen, der ihm Wächter- und Warnerdienfte leiftet: um diefen wachsamen Bogel berum fieht man fehr oft ein, zwei und drei Barchen des Alpenstrandläufers trot menschlicher Rähe unbesorgt Futter suchen oder sich soust beschäftigen, fliegt aber ber Regenpfeifer auf, jo ichwirrt auch jogleich die gange kleine Gesellschaft bavon, um fich alsbald wieder um jenen zu versammeln, wo er sich niederläßt; ja das Bertrauen in das Wächtertalent des Charadrius geht soweit, daß man sich ben Strandläufern, die von Ersterem bewacht werden, zuweilen viel mehr nähern fann, als wenn fie allein find, falls nur der Regenpfeifer die Annäherung gestattet. (Nach B. Gröndal hat der Alpenstrandläufer seinen isländischen Namen von der geschilderten Eigentümlichteit erhalten: "lou — prvell" = "Diener des lou").

In Anfang des Juli begannen die Strandläufer ihr graues, unscheinbares Gefieder anzulegen.

Wahrhaft aufopferungsfreudig ift bei dem Alpenstrandläufer die Liebe gu feinen Jungen: Bei einem Gewitterregen überraschte ich eine Familie von Alpenstrandläufern, die Mutter hatte die vier Rüchlein unter ihre Flügel genommen, um fie vor dem Regen gu fchüten, das alte Sähnchen faß dicht daneben, beide Alten flogen auf, als ich an die Gruppe herantrat. Ich nahm das Säuflein der niedlichen gelben, schwarzgesteckten Dunentüfen in die hohle Hand, und nun eilte die Mutter unter ängftlichem Pfeifen bis bicht an mich heran, breitete die Flügel, kanerte mehrfach gur Erde nieder, dabei immer nach der die Jungen umschließenden Sand blickend, ja fie ftectte endlich den langen Schnabel zwischen die leicht geschlossenen Finger hindurch, um die Jungen berühren zu tonnen, indem fie fortwährend gartlich Mun öffnete ich meine Hand und ließ die Küchlein, die fich bis dabin in der warmen Sand sehr wohl gefühlt hatten, sanft herabgleiten, sogleich eilte die Mintter brei oder vier Schritte weiter fort und lockte die Jungen au fich. Drei derselben fanden auch durch das dichte Gras die Richtung und wurden von der Mintter unter die Flügel genommen, das vierte verirrte sich und ftolperte über die Grashalme in entgegengesetzer Richtung fort, bis es, seinen Fehler bemerkend, fläglich zu piepen begann; da flog das Männchen, welches fich bisher einige Schritte abseits gehalten hatte, herbei und gewährte dem Berirrten Unterschlupf unter feine gespreizten Flügel. Diejes fleine Erlebnis gleicht fast vollständig einer Erfahrung von A. Brehm an Charadrius morinellus. Es giebt ja gewiß viele Logelseltern, die ihr Leben exponieren, wenn es das Wohl und Wehe der Jungen gilt, zum ersten mal habe ich aber hier gesehen, wie eine Logelmutter ihr Leben darsbietend sich mit rührendem Flehen um das Kind direkt an ihren schlimmsten Feind wendet.

Die Brutzeit von Tringa alpina unß furz vor meiner Ankunft am Myvatu begonnen haben, denn ich erhielt aufänglich noch unbebrütete Gier, ein Rest mit aussichlüpsenden und soeben ausgeschlüpsten Jungen fand ich am 23. Juni; Junge, die das Rest schon verlassen hatten, am 25. Juni; größere Mengen von Dunensungen zeigten sich aber erst in den letzten Tagen des Juni, so daß man annehmen fann, um diese Zeit sei die Brutzeit der Hauptmenge zu Ende.

Das Nest ist nicht leicht zu finden, da es stets in dichtem Grase, oft noch anßerdem unter dem Schutze einiger Weidenreiser angelegt wird, der Bogel selbst aber den Standort höchst selten verrät. Zu seiner Heinen werden auf einer kleinen, kreisrunden Stelle des Nasens einige Grashalme ausgezupft, andere niedergeknickt, und dieselben bilden die ganze Fütterung des Nestes, dessen vollzähliger Juhalt aus vier Giern von beinahe Virnensorm besteht. Zwei der Letzteren messen:

Länge:	Dicte:				
3,6 cm	$2.5 \mathrm{cm}$				
3,6 ,,	2,5 "				

Die Schale ift sehr dünn, glatt, von geringem Glanz, die Grundfarbe ist ein helles Grünlichgran, darin besinden sich mattbranne Unterslecken und darüber zahlreiche, größere und kleinere, braunrote bis schwarzrote Oberstecken, die sich am stumpfen Pol sehr häusen, zuweilen auch um denselben einen undeutlichen Kranz bilden.

Phalaropus hyperboreus. Der schmasschige Wasserteter (im Mordsaude stets "sundhani" genannt) ist hier ein sehr häusiger Bogel; am Myvatn kann man ihn überall paarweise oder zu größeren Flügen vereinigt sehen, auch bei Akreyri an der Einmündung der Cyjasjardarsá in den Fjord konnte ich mehrere Pärchen beobachten, desgleichen an den Usern der Hörga bei Mödrnvallir.

Jedermann, auch wenn er nicht in dem Grabe warmes Empfinden besitzt für das Schöne, welches Naturbeobachtung bietet, wie A. Brehm, der mit Entzücken über das Odinshühnchen spricht, wird zugeben, daß das Letztere zu den anmutigsten Vertretern seiner Familie gehört: lebhast, gewandt, graziös und dabei intelligent muß der zutrauliche Vogel jedem Veobachter Frende bereiten. Wenn eine Gesellschaft der "sundhani" halb verborgen im Grase umherläuft, eifrig und wohl auch erfolgreich nach Nahrung suchend, so erinnern sie an die Starklüge der Heimat, wie sie auf

den Rasemplätzen vor dem Etternhause unter den, auf den Bäumen ringsum beseitigten Ristlästellen, kopfnickend und eifrig suchend sich bewegen, nur daß der Phalaropus viel zierlicher und anmutiger sich zeigt, bei jedem Schritt das Köpschen vorwärts schnellend, beim Laufen so rasch, daß man mit den Augen den einzelnen Bewegungen nicht mehr solgen kann: der Lauf ist überhanpt ein sehr rascher und gewandter, wenn schon nicht so schnell, wie bei einigen andern Schnepsenvögeln. Verhält man sich im Grase liegend völlig ruhig, so kommen die Bögel, wenigstens die Bordersten der Schar, dis auf ein oder zwei Fuß heran, unn erst stehen bleibend, den Daliegenden mit kritischen Blicken umsternd, um dann wie zögernd auszuweichen. Vergeblich habe ich mich bemüht wahrzunehmen, was die Bögel sortwährend (fast bei jedem Schritt) piesend aus dem Grase ansuchmen, ich glaube indessen bestimmt, daß es die zahltos im Grase sügenden Mücken sind, die ihnen zur hauptsächlichen Nahrung dienen: bei solcher Beschäftigung im warmen Sonnenschein hört man dann und wann ein behagliches, zwitscherndes Zirpen.

Der Flug hat mid durch feine Eleganz vielfach an Schwalbenflug erinnert: raich, zuweilen reißend ichnell, ichießen die Bogel dabin mit ichnellem, aber leichtem Mingelichtage, Bogen und Schwenkungen ausführend, um Lavavoriprungen auszuweichen, aber auch ohne äußere Urfache zur eigenen Beluftigung, dabei ift der Sals eingezogen, jo daß sie, wie Brehm jagt, vorne abgestutt erscheinen, nur der dunne Schnabel ragt vor. Wenn ein Barchen einen Gindringting aus seinem Wohngebiet vertreiben will, was namentlich durch das Männehen ansgeführt wird, ohne daß sich das Weibchen jedesmal vom Rampfe ausschließt, so schwenkt es unter Gezwitscher in jo schnellen Wendungen hin und ber, daß man im Laufe weniger Sefunden mehrfach bald den duntlen Rücken bald die weiße Unterseite an feben befommt, wenn aber die Bogel beschäftigt find, den Jungen Nahrung berbeigutragen oder fonft aus einem Grunde weitere Streden durchfliegen muffen, fo geht der Flug schnurgerade und nur selten niedrig über der Erdoberfläche dahin. Will der Phalaropus auf eine Wafferstäche einfalten, jo werden erst im letzten Angenblick die Beine etwas vorgestreckt, die Flügelschläge werden schon eine Sefunde früher gemäßigt, ein leifes Alatschen, und der Bogel ruht auf dem Bafferspiegel. Rur mit einem fleinen Segment der untern Körperwölbung eingetaucht, schwimmt er raich und ziertich dabin, mit den Gefährten ichwatend, mit emporgerichtetem Halfe die Umgebnug unsternd oder auch Rahrung aufnehmend, was zuweilen gerade so eifrig und fortwährend geschieht, wie auf dem Lande; es find wohl auch hier die Mücken im Larvenzustande oder sonst kleine Baffertiere, die ihm gur Bente Tauchen habe ich den Bogel nie geschen, auch nicht gründeln, hochstens wurde der Schnabel bis an den Kopf ins Baffer gestedt. Drehungen auf dem Baffer geschehen ebenso raich wie das Auffliegen, welches ich tausend mal beobachtet

habe, ohne jegliche Borbereitung, ohne Anlauf, Strampeln mit den Beinen, flatschende Wlügelichläge oder fonft geräuschvolle, beftige Bewegungen. Das Cbinshühuchen breitet einfach die Alügel aus und erhebt fich mit der größten Leichtigkeit, im nächsten Augenblick hört man nur das leife Schnurren des Fortfliegenden. Man fieht, daß Land, Luft und Wasserspiegel dem Phalaropus völlig vertraute Aufenthaltsorte find, fo daß man kanm bestimmen kann, in welchem Elemente er sich am leichtesten Baufig fann man die Odinshühner baden jehen, indem fie mit rafcher Bewegung Kopf, Sals und Bruft ins Waffer tauden und dasjelbe über den Rücken herablaufen laffen, dabei nach Art anderer Waffervögel mit den Flügeln schlagend und fprigend. Eigentümlich erscheint mir, daß ein bestimmter fleiner Teich auf dem ringförmigen Borgebirge bei Stutustadir als gemeinschaftliches Badebecken benutzt wurde; um die Mittagszeit an sonnigen Tagen founte man dort einen aroken Schwarm von Odinshühnern finden, famtliche Grempfare badeten, um nach beendetem Geschäft wie auf Kommando sich zu erheben und den Brutplätzen zu= aufliegen. - Treue Gattenliebe ift ein hervorragender Charaftergug, nur fehr felten erblickt man einen Phalaropus ohne Geführten, sogar im großen Schwarm erfennt man die Barchen, weil in einer Gesettschaft, die auf dem Waffer schwimmt, immer die einzelnen Barchen einen gewissen Abstand von einander einhalten. Wo es angeht. erwählt das Bärchen jum Wohnort einen fleinen Teich oder Baffertumpel mit grafigen Ufern, auf welchem das Rest angelegt wird, und nun wird eifersüchtig darüber gewacht, daß fein anderer Bogel gleicher Größe in diesen Bezirf eindringe, ja jogar Artgenoffen werden nur höchst ungern geduldet. Die armen Alpenftrandläufer. die in der Nähe ihr Nest haben oder dasetbil nisten wollen, haben unter solcher herrschsucht viel zu leiden und werden von den mutigen Doinshühnern regelmäßig in die Flucht getrieben. Gine fleine Szene, die ich zum Teil veranlaßte, illustriert die eifersüchtige Bewahrung des Brutbezirkes und zugleich die Jutelligenz biefer Bögel: ein junger halbflügger Steinschmätzer, den ich von seinen Schlupfwinkeln zwischen den Lavabrocken abgeschnitten hatte und zu fangen versuchte, flog, um sich zu retten, über einen benachbarten Wassertumpel hin, den ein Phalaropus-Bärchen inne hatte. Auf halbem Wege verließ ihn die Rraft, und er fiel auf die Bafferfläche nieder, nun fich mit Füßen und Flügeln abmühend, das Ufer zu erreichen. Unter zornigem Rufen schwammen die Odinshühner herbei, sie glaubten offenbar, es gelte einen frechen Eindringling zu vertreiben und waren sofort dazu bereit, jest aber war es föstlich anzuschen, wie beim Näherkommen der Zorn sich in Verwunderung und dann in Mitleid verwandelte, wie die Waffertreter erst mit entsprechenden Gebärden und Lauten ben neugebackenen Schwimmvogel umfreiften, bann fich bicht an ihn drängten, um ihn so gut sie konnten vor dem Sinken zu bewahren und ihn fo bis zu dem Ufer geleiteten, wo ich ihn in Empfang nahm.

An Orten, die sonst passende Nistgelegenheit gewähren, einzelne, gesonderte Wasserstächen aber nicht darbieten, wohnen die Tiere ziemlich nahe beisammen, sie bilden sogar zuweilen kleine Nistkolonien von 8—10 Nestern, ja ich habe zwei Nester gesehen, die mit den Rändern einander berührten, so daß beide zusammen die Gestalt einer Acht: 8 hatten. Den Begattungsalt habe ich mehrsach auf dem Wasser ausüben sehen, er dauert unter hestigen Flügelschlägen des Männchens relativ lange.

Wie mein Gewährsmann mitteilte, ist Phalaropus hyperboreus in diesem Jahre (1895) zwischen dem 25. Mai und 1. Juni bei seinen Sommerquartieren eingetroffen.

Am 20. Inni enthielten fämtliche Nester ihre Gelege. Die größte Anzahl beträgt vier, doch habe ich viele Rester gesehen, von denen man voranssetzen konnte, daß sie nicht durch Menschen berandt worden seien, die nur zwei oder drei Gier enthielten; am 24. Juni sah ich die ersten Küchtein, seitdem sah man täglich immer mehr der hübschen Tierchen, so daß vor Ende des Juni die allermeisten ansgeschlüpft waren. Die Jungen tragen einen gelben Dunenpelz, der auf dem Rücken schwarz punktiert, an Kopf und Seiten ebenso gestreist ist. In den ersten Tagen noch etwas unbehülstich, sernen die Küchlein das Lausen sehr rasch, so daß sie sich an gebösschen Stellen dem Ange des Verfolgers schnell zu entziehen vermögen; ins Wasser gehen sie nie, suchen vielmehr stets am User auszuweichen, wenn man sie auf das Lasser zutreibt. Sie werden von den Alten zärtlich geliebt, die Lesteren bleiben auch in Momenten höchster Gesahr nahe bei ihrer Brut.

Das Nest steht immer nahe bei dem Wasser, oft in unmittelbarer Nähe desselben an Stellen, wo dichter Rasen den Boden bedeckt, wo der Letztere trocken ist, unmittelbar auf ihm; an solchen Stellen wird es höchst sorglos hergerichtet, insem an einer freisrunden Stelle, welche kann den Umsang eines gewöhnlichen Trinkglases hat, die Grashalme geknickt und abgezupft werden, sie bitden dann gleich die Unterlage für die mit den spitzen Enden zentralwärts gerichteten Gier. Ginmal habe ich sorgfältigeren Nestban gesehen: an einer Stelle, wo der Boden mit Wasser bedeckt war, hatte der Bogel ein recht zierliches Nest aus dürren Halmen an die umstehenden steisen Gräser schwebend besestigt; dasselbe enthielt vier Gier. Die Letztern sind am schmalen Ende recht zugespitzt, sie haben eine zarte, glatte Schase von olivengrüner Grundsarbe, mit seinen, dunkels bis schwarzsbrannen Spritzssech und größern Klecksen und Pinselstrichen, welche sich am stumpsen Bol häusen. Die Maße von acht Eiern betragen:

,	Dicte:				
3,2 cm	$2.2~\mathrm{cm}$				
3,0 "	2,1 "				

Länge:	Dicte:
3,0 cm	2,1 cm
3,1 "	2,1 ,,
3,1 "	2,1 "
3,0 "	2,2 "
3,0 "	2,15 "
3,1 "	2,1 "

Lestris parasitica (ist. "kjói"). Lon allen Ranbmöven ift die Schmarogermove auf Baland bei weitem die häufigfte; an keinem Buntte der Kufte fehlt fie und soweit ich in das Innere der Jusel gekommen bin, habe ich sie überall bemerft, einzeln, paarweise oder zu dreien, größere Gesellschaften sah man nicht beifammen. Schon während der Fahrt und des furzen Aufenthaltes an den Ruftenorten fonnte man bemerken, daß der Bogel seinen Familien= und Artnamen mit vollem Recht trägt, denn von der Ranbfähigkeit der Schmarogermöven fann man fich jeden Angenblick zur Gennge überzengen, anders aber als ranbend oder wenigstens den Kamilien-Genoffen ihre Bente abjagend, habe ich fie überhaupt ihre Nahrung nicht erwerben sehen. Über die jumpfigen Wiesen bei Stutuftadir und über den Spiegel des Sees fonnte man alltäglich einige Exemplare von Lestris parasitica langfam dahingichen seben, dann und wann ftiegen fie hernieder, um ein Entennest zu plündern oder die junge Brut der Dbinshühner zu würgen, stets verfolgt und angegriffen von der ichreienden Menge der alten Bögel; ausgeleerte Refter, zerbrochene Gifchalen bezeichneten ihren Weg, von allen Arten war es vielleicht nur der Ohrensteißfuß, deffen Reft nicht angegriffen wurde, wenigstens habe ich das nie gesehen, alle übrigen mußten den ränberischen Bögeln ihren Tribut gahlen, von der Bergente bis zum Obinshühnchen, ja fogar die Gier und Jungen der Seefchwalben murden geranbt, unbefümmert um das Gefchrei und bas Stoffen ber Alten, deren Schwärme doch dem Kolfraben das Ranbgeschäft zu verbittern im Stande find. Uns dem Sumpfe ragten bier und da niedrige Erdhügel empor, auf benen die Schmarotermöven fich von Zeit zu Zeit niederließen, um zu verdanen, hier fand sich in Menge das ansgespiecene Gewölle, welches nur aus Gischalenfragmenten, Knöchelchen, Ballen von Federn und Dunen bestand. Sogar ausgewachsene Bögel der fleineren Arten werden in mörderischer Absicht angesallen, wie folgende Beobachtung beweift: einft fah ich eine Schmarogermove ploglich nach einem fliegenden Odinshühnchen stoßen, dieses wich mit einer geschickten Wendung aus und ergriff die Klucht, die Raubmöve eilte hinterher. Sicherlich ware es dem fluggewandten Phalaropus gelungen, zu entfommen, wenn nicht plötlich wie hergezaubert eine zweite Lestris erichienen ware, die fich sofort an der Jagd beteiligte, und nun geschahen die Angriffe gang planmäßig: fo oft das Odinshühnchen einen Bogen machte, schoß die eine Maubmöve in der Schne desselben vorwärts, während die andere sich zum nächsten Angriff rüstete. Die ganze Jagd entschwand schließlich ans dem Gesichtstreise, indessen bin ich überzengt, daß der Phalaropus schtießlich ermüdet, seinen grimmigen Feinden zum Opfer gefallen ist. Sobald die düster gesärbten Unbolde sich zeigten und ihr tagenartiges, zeterndes "min" erschalten tießen, erhob sich sossen und ihr tagenartiges, zeterndes "min" tolonien, schreiend, pfeisend, stügelschlagend und durcheinanderwirbelnd erwarteten die brütenden Ettern in höchster Erregung, welchen nun das Schiefsal ereilen würde.

And, unter den Logelschwärmen der Meerestüste habe ich die Schmasrozermöbe mehrfach bevbachtet und stets gesehen, daß sie kleinere Möbensarten und Seeschwalben, die eben einen Fang gethan hatten, so lange quälte und verfolgte, bis der Lextere fortgeworsen wurde und somit den Schmarozern zusiel.

Dem Menschen weicht Lestris parasitien nicht ans, ja sie greift ihn in der Nähe des Nestes tebhaft an, dasselbe thut sie auch mit jedem größeren Tier, welches dem Neste zu nahe tritt: unterwegs dei Ljosavatn habe ich sie wütend auf Schafe stoßen und die Herde derselben in Berwirrung bringen gesehen. — Öfter wurden Schmarogermöven bei Intustadir erlegt, stets aber waren am nächsten Tage wieder 2—3 Exemplare an derselben Stelle sichtbar. In dem Berdanungsfanal mehrerer Sezierter waren stets Überreste von Bogelkörpern und Giern zu sinden, nichts anderes. Über das Brutgeschäft weiß ich nichts zu bezrichten, da ich kein Nest zu Gesicht bekommen habe. Meine englischen Ausentschaltsgesährten in Statusfadir fanden am 22. Juni ein Nest mit zwei wenig bes brüteten Giern.

Sterna maerura, die Küstenseeschwalbe (im Nordlande "kria"). Kanm ein Bogel ist auf Island so allgemein verbreitet, wie die Seeschwalbe. Im Junern des Landes an allen geeigneten Orten zahlreich, kommt sie an manchen Stellen der Küste in geradezu ungehenerer Menge vor. Es mag sein, daß sich unter diesen Schwärmen auch Gremplare von Sterna hirundo sinden, die weit überwiegende Mehrzahl besteht aber aus Sterna maerura, welche die grane Unterseite und der völlig rote Schnabel vor sener Art kenntlich machen.

In ihrem Benehmen wird die Küstenseeschwalbe durch die gleiche Unraft gekennzeichnet, wie ihre vorhin genannte nahe Berwandte. In einer größeren Kolonie dieser Bögel giebt es ein beständiges Durcheinander und Geschrei, das sogar in der Nacht nur auf kurze Zeit zu verhältnismäßiger Ruhe kommt. Um die Zeit aber, wo die Jungen ausschlüpfen und der Nahrung bedürfen, erfährt dieses Treiben

gar noch eine Steigerung: einer Schneewolfe gleich wirbelt der Schwarm aus leuchtenden Bogelförpern über den Brutplägen durcheinander, einige figen vor dem Reft, um die Jungen zu aten, haben aber dabei die Flügel gebreitet und erhoben, als ob fie jum fofortigen Beiterfliegen bereit wären. Andere fliegen zwischen dem Refte und dem nächsten größeren Gewäffer geschäftig bin und ber, bald ein winziges Fifchlein im Schnabel tragend, bald auch ohne Beute zurückfehrend, hier ift eine harmlose Gisente einem der Rester zu nahe gefommen, mit wütenden Stößen fällt eine Anzahl Seeichwalben über sie her und ichreiend muß die arme Ente fich in schleunige Flucht begeben. Mur wenige Seeschwalben fiten einen fleinen Augenblick ruhig, aber keine einzige ichweigt, es ift ein Geschrei, Gekreisch und Gezeter, daß einem die Ohren davon gellen, - jetzt hat eine einen glücklichen Stoß nach einem Fischlein gethan, man follte deuten, daß fie nun, den Fang im Schnabel, schweigen müßte — weit gesehlt, um so lebhafteres Geschrei verkündet der Mit= welt die Thatjache, es ift als wenn die Sceschwalbe, von stetem motorischem Drange getrieben, keinen Angenblief Rube finden könnte. Es fann vorkommen, daß folde Übergeschäftigkeit der Brut verderblich wird; als nach einem Gewitter einige falte Tage eintraten, gingen hauptfächlich bie jungen Seeschwalben zu Grunde, unter den kleinen Bogelleichen, die man in den nachfolgenden Tagen fand, waren gerade die Dunenjungen ber Seeschwalben am gahlreichsten vertreten; die Alten hatten in dem allzugroßen Eifer bei dem Aufsuchen der Nahrung die den garten Jungen so nötige Bedeckung und Erwärmung verabfäumt. Lieblofigkeit gegen die Brut fann man ihnen nicht vorwerfen, im Gegenteil, fie verteidigen Gier und Junge mit dem größten Mit und greifen ohne Ausnahme jedes lebende Wejen, daß fich ihnen naht, mit dem größten Nachdruck an; wenn ich in einer Brutfolonie zwischen den Restern umberging, so machten sich die wiederholten Stoße auf meinen fahlen Schädel ichließlich in schmerzhafter Beise bemerfbar.

Die ersten soeben ausgeschlüpften Jungen wurden am 22. Juni gefunden, seitdem mehrte sich ihre Zahl von Tag zu Tag. Gier, die um diese Zeit aus den Nestern genommen wurden, erwiesen sich durchweg als start bebrütet. Junge Seesschwalben, die ich am 8. Juli sah, waren bereits ziemlich herangewachsen, aber noch im Dunenkleide und recht unbehülflich.

Die Neststolonien der Küstenseeschwalbe bestehen aus nur wenigen Nestern, höchstens 10—15, doch können sich au geeigneten Plätzen mehrere solcher Nestgruppen bei einander sinden. In der Regel wird ein besonderer Nestbau gar nicht vorgenommen, sondern an einer Stelle, die etwa 10 cm im Durchmesser hält, wird das Gras niedergedrückt und ausgezupst, so daß der nackte Erdboden zu Tage tritt und das Nest sich als ein kreisrunder, dunkler Fleck im grünen Rasen präsentiert, darauf liegen dann 1—2 Gier ohne jegliche Unterlage. Nur ein einziges Nest, das auf

einem Platze sich befand, wo der Boden von Wasser durchtränkt war, bestand aus einer einige Onersinger hohen Anfschichtung von dürren Halmen, auf diesem Reste brütete die alte Seeschwalbe auch mit mehr Ansdauer, als es soust bei diesen Bögeln Gebranch ist, ossenbar weil die Sier, der senchten Umgebung halber, mehr Wärme nötig hatten. Mehr als zwei Sier lagen in keinem Rest, ost genng aber nur ein einziges. Diese Sier ähneln sehr denen der Flußseeschwalbe, nur daß sie kürzer und bauchiger erscheinen. Ihre Grundsarbe ist eine wechselnde, weißliches Gran und verschiedene Naneen von Brann sind die zumeist vorkommenden Farben, daranf sinden sich matt granbranne Unterslecken und zahlreiche dunkels bis schwazs branne, größere und kleinere scharf begrenzte Spritzseken, welche die Neigung zeigen, sich nun den stumpfen Pol zu einem Kranze zu ordnen. Die Schale ist eben, aber glanzlos. Die Mäße von drei Siern sind:

Länge:	Dicke:				
4,0 cm	3,1 cm				
4,3 "	3,2 "				
4,5 ,,	3,2 "				

Bevbachtungen über das Brutgeschäft der übrigen Bögel, die am Myvatn wohnen, habe ich nicht austellen können, weil sie einerseits — wie Charadrius hiaticula, Totanus calidris — zu selten dort vorkommen, aber auch weil anderersseits mehrere von ihnen, die hänsig vorhanden sind, über die Fortpstanzungsperiode hinaus waren und bei meiner Ankunst bereits halbstügge und flügge Jungen hatten, so Saxicola oenanthe, Calcarius nivalis, Authus pratensis, Motacilla alba.

Zu einer zweiten Brut schreiten habe ich keinen von ihnen gesehen. Gier der genannten Bögel, welche ich erhielt, waren schon viel früher aus dem Neske genommen worden.

Einiges über Krähenbastarde (Corvus cornix × Corvus corone).

Mit zwei Buntbildern.

Von J. Thienemann.

In Nachstehendem gebe ich meine Beobachtungen, die ich im Laufe der Jahre an Krähenbastarden gemacht habe. Es handelt sich um Krenzungen zwischen zer Nebelfrähe (C. cornix) und Rabenfrähe (C. corone). Genan zu beschreiben branche ich diese beiden Bögel wohl nicht, da sie allgemein befannt sind. Die Nebelfrähen sind jene Granröcke, welche im Herbste in unseren Gegenden erscheinen,

¹⁾ Hier in Leipzig kommen sie gewöhnlich in der ersten Hälfte des Oktober an und verlassen uns Mitte März wieder.

um den Winter über bei uns zu bleiben, weshalb sie anch an vielen Orten Wintersträhen genannt werden. Eine Abbildung befindet sich auf Tasel VII rechts im Bordergrunde. Die Rabenfrähe trägt ein noch viel einsacheres Kleid, denn sie ist einsach schwarz. Darum wird sie aber auch oft mit unseren anderen schwarzen Krähen, den Saatkrähen (Corvus frugilegus) verwechselt. Diese letztere ist stets charafterisiert, 1.) durch einen weißen Ring um die Schnabelwurzel (nur im Alterkleide), 2.) durch einen gestreckten, spitzen Schnabel, 3.) durch viel intensiveren Schiller des Gesieders, 4.) durch schlankere Gestalt.

Zunächst möchte ich nun die Kollektion von Krähenbastarden, welche mir vorliegt, aufführen (siehe Seite 344).

Ich lasse nun eine Beschreibung der aufgeführten Bastarde folgen und zwar möchte ich die Bögel ihrer Färbung nach gruppenweise zusammennehmen. Zunächst gehören zusammen:

Alle neigen in ihrer Färbung mehr zu cornix, als zu corone. Ar. 10 und 5 sind auf Tasel VII abgebildet; Ar. 10 ist die Figur links im Bordergrunde, Ar. 5 rechts im Hintergrunde. Ich brauche deshalb weuig hinzuzusüssen, weil die schönen Abbildungen für sich selbst sprechen. Die Stücke würden echte Nebelsträhen sein, wenn sie nicht schwarzen Bürzel und Unterrücken, schwarzgesleckten Oberrücken und einen dunklen Unterleib hätten, und wenn nicht das Grau eine viel dunklere Schattierung zeigte, wie bei den echten cornix. Bei Ar. 5 ist die Brustsleckung recht schön ausgeprägt, so daß die schwarzen Vederchen wie glänzende Metallblättehen auf dem übrigen Gesieder liegen. Ar. 1 (die Figur auf Tasel VIII links) ist genau so gesärbt, wie die abgebildete Ar. 10. Es sind zwei prächtige Männchen, die bei dem Glanze, den das regelmäßig verteilte schwarze Gesieder trägt, einen schönen Anblief gewähren.

Die übrigen Erenplare derselben Gruppe sind den drei abgebildeten Stücken sehr ähnlich, unterscheiden sich nur durch mehr oder weniger starke Rückens und Brustsslechung und Nackenstrichtung. Bei Nr. 13, einem in der ersten Mauser besindlichen jungen Exemplare, ist der Rücken nicht gesleckt, dafür reicht aber das Schwarz des Unterrückens so weit hinauf, daß oben nur ein kleines granes Schild übrig bleibt. Ein auffallendes Stück ist Nr. 16; auffallend zunächst wegen seiner geringen Totallänge (allerdings am Balge gemessen) und dann wegen des kleinen Schnabels, der einem Sichelhäher angehören könnte. Seine Höch beträgt nur 1,4 cm, während sein gewöhnlicher Krähenschnabel oft über 2 cm hoch ist. Das Exemplar hat mir Freund Lindner aus Osterwieck a. H. übersandt.

Im allgemeinen möchte ich zu dieser Gruppe bemerken, daß die beschriebene Färbung sehr häufig vorkommt, so daß ich sie nach meinen Beobachtungen die

Tabelle I.

English Committee of the Committee of th					CONT. CO. V. No.	
Geschlecht, Fundort, Datum.	Yange	Breite	Schnabel (First)	Echnabel (vom Mundvintel aus)	Bittid)	કળામાં
Nr. 1, 3 ad. Crostewitz bei Leipzig, 31. Jan. 1892.	49	99,5	5,4	_	33,5	6
Rr. 2, Q ad. Leipzig, 22. Januar 1893.	44,5	87,5	4,7	5	30,5	5,5
Nr. 3, ad. Athenstedt b. Halberstadt, 12. Oft. 1893.	45		4,9	5,1	30	6
Nr. 4, ♂ ad. Denben bei Leipzig, 17. März 1895.	49,5	92,5	5,2	5,5	33,5	5,3
Rr. 5, 7 ad. Denben bei Veipzig, 22. Juni 1895.	51	97,5	5,5	5,6	33,5	5
Nr. 6, iuv. Denben bei Leipzig, 7. Zuti 1895.	47,5	91,5	4,5	5,2	31	ò,ō
Nr. 7, iuv. Tenben bei Leipzig, 7. Juli 1895.	47	90	4,7	5,2	30,5	5,5
Rr. 8, ♀ Tenben bei Leipzig, 9. November 1895.	48	89,5	4,8	5,2	30,5	6
Nr. 9, ♀ Tenben bei Leipzig, 23. November 1895.	48	_	4,9	5,2	32	5,5
Nr. 10 , 3 ad. Tenben bei Leipzig, 22. Februar 1896.	52,5	99	5,2	5,5	34,5	5,8
Nr. 11 , & ad. Deuben bei Leipzig, 6. Zuni 1896.	49,5	93,5	5,1	5,3	32	5,5
Nr. 12, 9 Uthenstedt bei Halberstadt, 21. Oft. 1892.		-	4,6	4,9	32	5,3
Nr. 13. J juv. Melpiţ bei Torgan, 14. September 1894.			5,5	5,5	33,5	5,2
Nr. 14, & ad. Retzow in Ponmern. 17. April 1896.			5,2	5,6	33	5,4
Nr. 15 , \$\pi ad. Relzow in Pommern, 17. April 1896			4,6	5,1	32,5	5
Nr. 16. Osterwied am Harz, 15. Januar 1895.	44	_	3,9	4,8	32	5,2
Nr. 17. Das Exemplar stammt aus der Samm- tung der naturforschenden Gesellschaft in Leipzig.			4,7	5,3	31	5,1

Bastarde von Nebel- und Rabenkrähe (Corvus cornix L. \times Corvus corone L.).



"gewöhnliche Bastardfärbung" nennen möchte, wenigstens für die Leipziger Gegend. Wie ich weiter unten bemerken werde, habe ich gerade derartig gezeichnete Krähen anch noch öfter in Freiheit beobachtet. Ferner ist zu beachten, daß alle Exemplare dieser Gruppe, denen ich auch noch einige in der Natur gesehene hinzufügen könnte, Männchen sind. Ist das Zusalt? (Bei Nr. 16 ist leider das Geschlecht nicht angegeben.)

Weiter gehören zusammen: Nr. 2, 15 und 17. Nr. 2 ist auf Tasel VII links oben abgebildet. Der Bogel ähnelt noch mehr der cornix, als der vorigen Färbung, da der schwarze Unterleib schlt. Nur der Nücken ist dunkel gesteckt. Bon den Unterstügeldecksedern ist die obere Reihe schwarzgrau, zum Teil mit glänzenden Nändern, die untere schwarz. Bei diesem Exemplare tritt eine eigentsimliche Erscheinung recht dentlich zu Tage, die einem bei genaner Betrachtung von Bastardfrähen sehr bald ansfallen mußte. Die schwarze Nückensleckung ist nämtlich dadurch entstanden, daß einzelne Federn nicht ganz, sondern nur zur Hälfte schwarz gesärbt sind, sodaß der Schaft die genane Grenze zwischen Gran und Schwarz bildet. Daß sieht ganz eigenartig aus. Übrigens zeigt sich dasselbe Vild anch an anderen Stücken z. B. recht schw bei Nr. 11 und sogar bei echten Nebelkrähen da, wo Schwarz und Gran auf der Brust aneinander stößen.

Mr. 17 ist fast genau so gefärbt wie das vorige Exemplar. Die Unterschwanzsbecksedern, die bei cornix grau anssehen, sind hier duntel mit hellen Sänmen.

Bei Nr. 15 sind eigentlich nur die Schäfte der Mückensedern schwarz und das Grau ist duntler wie bei der echten cornix. Sine Flügeldeckseder hat eine weiße Spike.

Die Figur auf Tafel VII rechts im Vordergrunde ist, wie schon oben er- wähnt, eine inpische Nebelfrähe.

Es folgen nun: Nr. 12 und 14. Nr. 14 ist auf Tafel VIII rechts oben abgebildet. Den Bogel hat mir Herr Richard Schlegel in Leipzig, ebenso wie zwei andere Stücke, aus seiner Sammlung gütigst zur Berfügung gestellt. Auf der Unterseite ähnelt das Exemplar der Nebelkrähe, nur geht die schwarze Fleckung und Strichsung viel weiter herunter, anch ist das Gran dunkler, wie bei der echten Form. Nr. 12 hat die grane Farbe und auch die Strichelung nicht so deutlich ausgesprägt, wie das vorige Exemplar. Es zeigt sich am Unterleibe und in den Flanken nur ein graner Anslug. Von oben gesehen sind beide Stücke echte Rabenkrähen mit tiessichwarzer Färbung und schönem Glanze.

Weiter sind zusammenzufassen: Nr. 3, 8 und 9. Diese neigen mit aller Entschiedenheit zur corone-Färbung, ja sie wären echte Rabenfrähen, wenn nicht die Brustseern teilweise grane Rändchen trügen und wenn nicht, wie bei Nr. 8,

außerdem die Unterseite ganz schwach grau angelausen wäre. Alle diese Abweichungen fann man aber erst bemerken, wenn man die Bögel in der Sand hält.

Nr. 8 ist auf Tasel VIII rechts in der Mitte abgebildet. Dieses Exemplar ist auch noch in anderer Hinsicht von Juteresse. Man bekommt nämlich öfter Krähen in die Hand, seine es Mischtluge oder echte, deren Flügels und Schwandssedern nicht schwarz, sondern kasseebrann sind und anserdem eine große Abnuhung zeigen. Besonders haben die Teile der Federn eine solche Beränderung ersahren, welche beim sitzenden Bogel von den Nebensedern nicht bedeckt sind. Auf derartige Exemplare würde der Ansdruck "pechrabenschwarz" durchaus nicht passen. Nr. 8 zeigt solche abweichende Färbung. Nach Chr. L. Brehm (Beiträge II p. 41; 62.) sind derartige Stücke einsährige Bögel im Sommerkleide, an denen die alten Schwungs und Schwanzssedern vom ersten Jugendkleide noch vorhanden sind, die erst dei der zweiten Herdstmanser ernenert werden. Bei dem abgebildeten Exemplare würde allerdings das Datum (9. 11. 95.) nicht recht passen, da zu der Zeit die Herdsings das Datum (9. 11. 95.) nicht recht passen, da zu der Zeit die Herdsings das Datum (9. 11. 95.) nicht recht passen, da zu der Zeit die Herdsings das Datum (9. 11. 95.) nicht recht passen, da zu der Zeit die Herdsings das Datum (9. 11. 95.) nicht recht passen, da zu der

Schließlich folgen noch zwei interessante Jugendsleider: Nr. 6 und 7, die an ein und demselben Tage und fast an ein und derselben Stelle, die eine nur früh, die andere nachmittags bald nach dem Ausstliegen von mir erlegt worden sind. Man darf sie daher vielleicht für Geschwister ausprechen, da beide in Größe und Gesiederentwicklung ganz übereinstimmen. Nr. 6 ist auf Tasel VIII unten im Vordergrunde abgebildet. Der Vogel neigt stark zur cornix-Färbung. Der Rücken ist schwarz gesteckt oder besser geschuppt. Das Gran erscheint wie mit Auß überstreut, besonders am Unterleibe, und hat, wie bei allen jungen Nebelskühen, einen Schein ins Lehmgelbe. Ein ganz ähnliches junges Exemplar sand ich am 27. Juni 1896 im Mühlgarten zu Deuben als Schenche auf einem Vecte aufgehängt. Das Gran war noch etwas dunkler. Leider war der Logel schon in Verwesung übergegangen.

Nr. 7 ist das gerade Gegenteit von Nr. 6, da der Bogel entschieden corone-Typus zeigt. Wo bei Nr. 6 das Gran wie mit Ruß überstreut erscheint, da ist bei unserem Bogel das Schwarz wie mit Asche schwach übergossen. Flügel und Schwanz sind schwarz und besitzen Glanz.

Die meisten der aufgeführten Bastarde sind von mir selbst erlegt und im Fleisch gemessen. Hier möchte ich nicht unterlassen, Herrn Oskar Enke in Deuben sowie der Athenstedter Jagdgesellschaft, die mir ihre Neviere stets in bereitwilligster Beise zur Berfügung gestellt haben, meinen verbindlichsten Dank zu sagen. Möchten die Herren recht viele Nachahmer sinden! Dann hätten es die Ornithos



Bastarde von Nebel- und Bastarde von Nebel-(Corvus cornix L. × Corvus corone L.).



logen oft leichter und könnten mit mehr Luft und Liebe an ihre Beobachtungen herangehen.

Die Maße sind in Zentimetern angegeben. Wo sich Lücken in der Tabelle zeigen, da lagen Bälge vor.

Ich lasse nun einige Beobachtungen aus der Natur folgen, die ich an gemischten Krähenpaaren bezw. Mischlingen gemacht habe. Zunächst möge die Geschichte Platz finden, die mich überhaupt darauf gebracht hat, etwas näher auf die Krähen zu achten.

Um 20. Juni 1890 jaß ich in Leipzig in meiner Stube und arbeitete zum Examen. Da hörte ich vom Hofe herein das flägliche Geschrei einer jungen Krähe. Ich glaubte eins jener unglücklichen Opfer vor mir zu haben, bas von unverständigen Kinderhänden nach und nach zu Tode gemartert würde, und trat aus Venfter. Wie erstannte ich aber, als ich auf einem Stallbache vor mir eine alte Rabenfrahe fah, die eben babei war, ihr Junges gu füttern. Bei biefem Letteren fiel mir fofort die helle Färbung auf. Schnell nahm ich das Glas gur Sand und fonnte nun deutlich sehen, daß ich einen Mischling vor mir hatte, der start ausgeprägte cornix-Färbung trug, ganz ähnlich dem auf Tafel VIII abgebildeten Jugendkleide. Ich warf den Tieren Brot zu, das die Alte sofort nahm und ihrem bettelnden Pfleglinge in den Rachen ftopfte. Damals schrieb ich in mein Tagebuch: Merkwürdig, daß man hier in einem folden Säusermeere eine derartige Beobachtung machen fann. Seit der Zeit habe ich die Krähen nicht wieder aus den Augen gelaffen und infolgedeffen häufig Gelegenheit gehabt, gemischte Baare und Mischlinge zu beobachten. Ich werde mir erlauben einige Fälle aufzugählen. Alle habe ich nicht angemerkt, da ich fürchten mußte, dieselben Bögel zweimal zu notieren, wenn die Beobachtung in ein und derselben Gegend ftattfand.

Im Sommer 1892 hielt ich mich in Walternienburg an der anhaltinischen Grenze auf. Dort gehörten Paarungen zwischen Gornix und Gorons und aus solchen Ghen hervorgegangene Bastarde durchaus nicht zu den Seltenheiten. Ich habe die Paare mehrsach am Horste beobachtet. Überhanpt kommen ja Krenzungen zwischen den beiden Formen gerade in Anhalt häusig vor, weil dort die Brutgebiete der beiden Arten bezw. Rassen aneinanderstoßen.

Ju Athenstedt zwei Stunden von Halberstadt, am Huy gelegen, beobachtete ich am 13. Mai 1894 und dann noch mehrsach ein gepaartes Baar, bestehend aus C. cornix und corone. Nun meine Leipziger Beobachtungen:

Am 13. Juli 1894 flog bei einer Extursion nach Möckern ein Rebhühners paar mit großem Klagegeschrei vor mir auf. Aus dem Benehmen der Bögel konnte ich schließen, daß sie ihre Jungen in der Nähe hatten. Sofort war ich von einer Anzahl Krähen dicht umschwärmt, wornnter sich ein schöner Bastard

befand, der die "gewöhntiche Färbung" (Gruppe 1 der Tabelle) trug. Nach eifrigem Suchen meinerseits stand schließlich ein stugbares junges Huhn auf und strich mit den Ettern ab. Wer die übrigen auf dem Gewissen hatte, ist wohl teicht zu erraten. Dabei darf ich immer noch annehmen, daß sich das eine oder andere versteckt gehalten hat. Auch am 7. Juli 1896 beobachtete ich bei Möckern einen Mischling, der ganz nahe bei mir vorüberstrich.

Am 13. April 1895 trieb sich auf einer Wiese bei Mödern ein gemischtes Krähenpaar umber. Die Rebelfrähe balzte, war also das Männchen. Gin ebensstehes Paar sah ich am 1. August 1894 bei Crostewit, desgleichen am 18. April 1896. Am 11. April 1896 war ich in Denben auf der Krähenhütte. Gin gemischtes Krähenpaar umstiegt fortwährend schreiend den Uhn. Die cornix ist dem Benehmen nach sedensalls das Männchen. Die corone zeigt sich auffallend klein. Ich schrieße die Böget nicht, um vielleicht später die Jungen zu bekommen.

Am 6. Juni 1896 erlegte Herr Tsfar Ente in Denben ein gepaartes Krähenpaar, um die Kadaver sofort als warnendes Exemptar auf einem Maisselde aufzuhängen. Glücklicherweise fam ich noch zur rechten Zeit, um die Bögel einer besieren Bestimmung, nämtich meiner Sammlung, zuzusühren. Das Männschen ist ein Mischting, Nr. 11 meiner Kollektion, also der Gruppe 1 angehörig. Das Weibehen ist eine corone, ob eine echte bezeiste ich. (Ich komme unten noch einmal darauf zurück. Sie trägt ein solch kasseebraumes, abgenutzes Gesieder, wie die Abbitdung auf Tasel VIII. die ich oben näher beschrieben habe. In beiden Flügeln sind die 8. und 9. Schwungseder ganz übereinstimmund erst etwa 3/4 entwickelt und zeigen schönen Glauz. Dieses Exemptar ist also gewiß ein einsähriger Bogel, der zum erstenmale die Schwungsedern erneuert. Die Maße dieses aussaltend kleinen Stückes sinden sich auf Tabelle II unter Nr. 11.

Am 2. Juli 1896 beobachtete ich am neuen Schützenhause bei Leipzig ein Krähenpaar, welches seine fünf ausgeslogenen Jungen führt. Sins von den Eltern ist ein Lastard von der "gewöhnlichen Färbung", dem Benehmen nach das Männschen. Tas andere ist eine corone. Bon den Jungen sind zwei ganz schwarz wie die Mutter, eins trägt das Kleid des Laters, nur dunkler, wie mit Ruß überstrent. Die Färbung der übrigen Jungen konnte ich seider nicht genau bestimmen.

Am 22. Juni 1895 war ich mit einem Befannten wieder in Deuben. Über uns fällt plöglich in einer Baumgruppe ein Krähenpaar mit seinem auszegeslogenen Gehecke ein. Ich sehe eine alte corone dicht vor mir sitzen und mache meinen Begleiter durch Zeichen darauf aufmertsam, da ich zufällig kein Gewehr mit hatte. Der Schuß tracht — und meine Krähe fliegt fort. Gben will ich anfaugen zu schimpfen, da fällt vor uns ein schöner Bastard nieder, der mir durch

Kifte verborgen gewesen war. Das war ein glücklicher Zufall, denn auf diese Weise konnte ich das Paar genau bestimmen. Der geschossene Bogel war das Männtchen. (Nr. 5 meiner Kotlektion, abgebildet auf Tasel VII rechts im Hintersgrunde.) Das Weibchen, eine echte corone, hatte ich ganz in der Nähe gesehen. Es mußte mir nun viel daran liegen, auch die Färbung der Jungen zu konstatieren. Auf Schussweite an die Tiere noch einmal heranzukommen, war aber geradezu numöglich. Sobald ich mich nur in der Gegend zeigte, stog der ganze Schwarm mit großem Geschrei auf und kreiste hoch in der Lust nunher. Einmal gelang es mir aber doch, mich soweit anzuschleichen, daß ich nuter den Jungen ein teilweise gran gesärbtes, dem Männchen ähnliches, Exemplar mit dem Glase deutlich erskennen konnte.

Wenn ich die Krähen, welche eine gemischte Färbung zeigten, bisher immer Baftarde genannt habe, jo möchte ich dazu bemerken, daß ich damit nicht meine, daß diese Bögel jedesmal aus einer Kreuzung zwischen cornix und corone hervorgegangen find. Sie können auch Eltern gehabt haben, die beide äußerlich echte Nebel- oder Rabenfrähen waren, die aber von früheren Kreuzungen her fein reines Blut in den Adern hatten, fodaß bei ihren Rachkommen die Farbung durch Rückschlag verändert wurde. Es ist ja befannt, daß aus einer Krenzung der beiden Krähenformen auch Junge hervorgeben, die äußerlich gang echte cornix- bezw. corone-Kärbung tragen, ja der alte Brehm hat einen Kall beobachtet, daß von echten Rabenfrähen eine "junge männliche, zwischen der Raben- und Rebelfrähe mitten inne stehende Krähe" gezengt wurde, obgleich im ganzen Umfreise zur Sommerszeit nie eine cornix zu sehen war. Schließlich fonnen die sogenannten Baftarde auch ichon Mijchlinge zu Eltern haben. Nannann jagt allerdings wörtlich (Band II p. 63): "Man jollte glauben, daß diese Bastarde, welche sich sehr oft mit einander verpaaren, sich in der beschriebenen Gestalt fortpflanzten; allein dies ift nicht der Fall, denn die Jungen arten immer wieder in der Eltern und Großeltern Stamm."

Darüber, daß sich zwei änßerlich sofort als Mischlinge kenntliche Krähen mit einander verpaart haben, steht mir aus eigener Beobachtung allerdings kein Fall zur Verfügung. Aber nehmen wir meine oben erwähnten Veobachtungen vom 2 Juli 1896 und 22. Juni 1895: Bei beiden waren die Männchen Vastarde von der "gewöhnlichen Färbung", die Weibchen ganz schwarze Nabenfrähen. Von den Jungen zeigten die meisten das Kleid der Mutter, zwei aber standen zwischen der granen und schwarzen Färbung mitten inne. Weine Meinung ist allerdings, daß auch die Weibchen keine wirklich echten Nabenfrähen waren. Jedoch davon unten weiter. Hier möchte ich erst eine 2. Tabelle einsügen, welche vergleichsschalber einige Maße und sonstige Beobachtungen an C. cornix und corone zeigt.

Tabelle II.

Geschlecht, Fundort, Datum.	Länge	Breite	Echnabel (First)	Echnobel (vom Nundvinkel aus)	Fittich	Tarfus	Darm	Առուու	Zunge
Ur. 1, C. cornix P Tenben bei Leipzig, 27. Jan. 1896.	50	93,7	4,7	5,4	32,3	5	_	hinten rot, vorn dunkel	
Ir. 2, C. cornix 3 Denben bei Leipzig, 27. Jan. 1896.	51		5,2	5,5	33	5,5		ბ ი⊛g [.	
Ur. 3, C. cornix P Denben bei Leipzig, 21. Febr. 1896	47	89	4,6	5,1	30,8	5	111	fchr weit nach vorn zu rot	gefleæt
Ur. 4, C. cornix & Deuben bei Leipzig, 21. Jebr. 1896.	49,5	90	5	5,4	30,5	5,4	119,5	fcowarz	(d)warz
Ur. 5, C. cornix ⊊ Möckern bei Leipzig, 18.Jebr. 1896.	46,5		4,8	5,3	31,5	5,2	106	hell	hell, Spipe schwarz
Nr. 6, C. cornix & Deuben bei Leipzig, 5. März 1896.	53	101	5,4	5,5	33,5	6,1	125	fcwarz	(d)warz
Ur. 7, C. cornix & inv. Rossittensa. d. Aur. Rehrung, 10. August 1896.	50	93	5,5	_	32	6			
Ur. 8, C. corone P Tenben bei Leipzig, 27. Jan. 1896.	48	85,7	5,1	5,2	31	5	_	ichr weit nach vorn zu rot	_
Ur. 9, C. corone P Deuben bei Leipzig, 22. Febr. 1896.	48	93,5	4,8	5,4	32,7	5,1	126,5	idivarz	fdwarz
Ur. 10, C. Corone of Athensical view Hallerstadt, 29. Mai 1896.	48	94	5,3	5,5	33	6	104	dunkel	dunkcl
Mr. 11, C. corone P Denben bei Leipzig, 6. Juni 1896.	45,5	91,5	4,9	5,2	30	5,8	106	dunkel= rot	dunfcl
Ar. 12, C. corone P Connewity bet Reipzig, 23. Oft. 1896.	45	89	4,6	5	30	5	104	hell	hell mit dunfler Spițe
Atr. 13, C. corone & Atthensted bei Halberstadt, 2. Oft. 1896.	48,5	96 , 5	5,5	6	32	6	112,5	rot	rot mit schwarz. Spiţe

Die Tabelle bestätigt die bekannte Thatsache, daß bei Nebel- und Rabenfrähen das Männchen sast immer größer ist als das Weibchen, sodaß man viele Exemplare durch die Größe bestimmen kann. Nach Tabelle I sindet dasselbe Verhältnis auch bei den Bastardfrähen statt. Ferner sehen wir bei Vergleichung der beiden Tabellen mit einander, daß etwa ein Größenunterschied zwischen Misch= lingen und echten Krähen nicht stattsindet. Es giebt kleine und große Bastarde, ebenso wie man starke und schwache Raben= und Nebelkrähen sindet. Ja die Krähen variieren überhaupt sehr in der Größe, namentlich auch in bezug auf den Schnabel.

Warum habe ich auf Tabelle II Darmmage mit angegeben? Der alte Brehm bemerkt, als er die cornix und corone nach ihrem inneren Baue mit einander vergleicht (Beiträge II p. 62), daß die Rebelfrähe immer viel fürzere Gebarme habe, als die Rabenfrahe und hebt dies als einen Unterschied zwischen den beiden Krähenarten noch an anderer Stelle gang befonders hervor. Alfo muß doch dem trefflichen Beobachter diese Verschiedenheit deutlich aufgefallen sein. fonnte, wie die Tabelle zeigt, durchans nicht zu demselben Resultate kommen und jo bleibt wohl fein anderer Ausweg übrig, als daß die Rabenfrähen, die mir vorlagen, nicht typisch gewesen find, wenigstens die im Commer erlegten nicht, obgleich sie es äußerlich wohl zu sein schienen. Das hat mich noch mehr in meiner Unficht bestärkt, daß man in unseren Gegenden, fagen wir in Mitteldeutschland, den Sommer über überhanpt selten eine echte corone finden wird. bemerkt man viele schwarze Krähen, die man von weitem für Rabenkrähen halten muß, aber man ichiefe die Tiere und untersuche fie genau, und man wird zu der Überzeugung fommen, daß man keine typische corone in der Hand hält. denke noch einmal an das oben erwähnte Weibchen, das am 6 Juni 1896 zugleich mit seinem Männchen (einem Baftard) erlegt wurde. Das Stück ist sicher keine echte Rabenfrähe, wenn ich fie auch nicht in meiner Bastardfollektion mit aufgeführt habe, da sie gar kein Grau ausweist. Die inpische corone soll der Kolkrabe im Aleinen sein, ein fräftiger, schöner, schwarzglänzender Bogel. Das vorerwähnte Stud und noch so manche anderen von mir im Sommer erbeuteten Rabenfraben waren nichts weniger als das. Wenn ich ferner an die einzelnen Fälle dente, wo ich Baftarde erlegte: fast nie wußte ich vorher, daß ich einen Mijchling vor mir hatte; erst als ich den Bogel in der Hand hielt, da wurde mirs flar. Wie häufig wird man bei bloßer Beobachtung in der freien Natur eine Krähe falsch ansprechen!

Es giebt eben viel mehr Baftarde, als man deuft. Welch hohen Grad die Baftardierung auch an anderen Orten erreichen fann, geht z. B. aus einer Notiz 1)

¹⁾ Nordböhmische Bogel- und Gestügelzeitung 1892 Nr. 7.

von Jul. Michel-Bodenbach hervor, der unter 23 Krähen, die ihm in der Zeit vom 11. März bis 6. April eingeliesert wurden, 11 Bastarde fand. Ich erinnere serner an das häusige Borkommen von Krähen-Mischtingen in Anhalt, Branden-burg, Holstein, wozu noch die übrigen Länder kommen, in denen die Brutgebiete der beiden Krähenarten aneinander stoßen. In Mecklenburg soll es mehr Bastarde geben, als echte Nebelkrähen. v. Tschuss zu Schmidhossen bemerkt, daß bei Arnsdorf (Niederösterreich) im Jahre 1867 C. cornix in der reinen typischen Gesiedersfärbung vollständig verschwunden war, und daß sich nur noch Übergangsformen zur Rabenkrähe zeigten, obgleich 1863 und 1864 noch viele reine Nebelkrähen in der Gegend zu sinden waren.

Anßerdem ist zu beachten, daß die Brutgebiete der beiden Krähenarten in Deutschland jetzt mehr und mehr sich ineinander zu schieden schienen. Bisher betrachtete man für Deutschland die Etde als die Grenze der Brutstätten beider Arten, und es mußte für den Bevbachter stets von größtem Juteresse sein, wenn er bei einer Sisenbahusahrt von West nach Ost fast wie mit einem Schlage aus dem Gebiete der Rabenkrähe in das der Nebelkrähe versetzt wurde, eine Beobachtung, wie man sie wohl bei keiner anderen Bogelart mit solcher Deutsichkeit machen kann. Jetzt ist die Elbe nicht mehr als strenge Grenze anzusehen. B. Altum hat nämlich beobachtet, daß seit 1853 die Rebelkrähe immer weiter auf dem linken Elbuser vorgedrungen ist, oder wie er sagt¹), "daß die Cornix-Färbung sich auf Kosten des corone-Melanismus allmählich westwärts stärker ausgebreitet hat", sodaß setzt (1895) die Grenzlinie ungefähr bei Gardelegen zu ziehen sei, also 23—24 km westlich von der Elbe entsernt.

Auch ich fonnte am 17. Juli diese Jahres eine ähnliche Bevbachtung machen, denn ich sah bei einer Fahrt von Leipzig nach Berlin schon weit diesseits der Elbe die ersten Nebelfrähen paarweise. Darf man unn zwei Logelspezies, die so mitzeinander verschmelzen, die fruchtbare Bastarde erzeugen, die in gerupftem Zustande fein Mensch von einander unterscheiden fann, die in der Farbe der Sier, im Brutzgeschäft, in der Nahrung, in der sonstigen Lebensweise, furz in Allem?) (die Bersbreitung allerdings ausgenommen) so genan übereinstimmen, darf man diese sür

¹⁾ O. Monatsberichte 1895 p. 138.

²⁾ Anffallen mußte mir bei meinen Untersuchungen die verschiedene Färbung der Gammen bei den Krähen. (1. Tabelle II.) Ich glaubte schon ein Unterscheidungsmerkmal zwischen cornix und corone gesunden zu haben, aber bald stellte sich ein vollständiges Durcheinander heraus. Interessant war mir ein Artisel von W. v. Nathusius (J. f. D 1874 Nr. 125), der die beiden Krähenspezies durch die Schalenstruktur der Gier auf mikrosstopischem Wege von einander unterscheidet und sogar die Bastardierung heraussindet, wo sie in der Färbung der Tiere nicht mehr erkenndar ist. Nathusius hält cornix und corone sir zwei Spezies im strengsten Sinne des Wortes.

zwei streng getrennte Arten halten? Wohl faum. Bas nun biefe beiden Barietäten vorstellen, ob es in der Entwickelung begriffene Raffen find, die noch gu zwei selbständigen Arten werden wollen, oder ob sie zu einer Art verschmelzen werden, die ein gemischtes Kleid tragen wird, vielleicht ähnlich der "gewöhnlichen Baftardfärbung", von der man jest ichon eine Serie übereinstimmender Bogel 311= jammenbringen kann? Ich wage es nicht zu entscheiden. Schließlich möchte ich es nicht unterlaffen, doch auch noch auf einen Unterschied zwischen Nebel- und Rabenfrähe hinzuweisen, der mir bei meinen Beobachtungen aufgefallen ift; er betrifft das Geschrei. Ich wußte, daß sowohl Naumann als auch Chr. L. Brehm diesen Unterschied ichon hervorheben, hatte mich aber mit Absicht nicht genauer darüber informiert, nur mich nicht beeinftussen zu lassen. Nun machte ich mir selbst meine Aufzeichnungen, wenn ich den Ruf der beiden Krähenarten in der freien Natur miteinander vergleichen fonnte, wogu fich bei meinen häufigen Krähenhüttenbesuchen oft genng Gelegenheit bot. Immer lauteten diese Notizen fast übereinstimmend: "die cornix schreit tiefer und dumpfer, auch zuweilen schnarrender als die corone". Nun schlug ich bei den beiden oben erwähnten Autoren nach und war erfreut, als ich von beiden meine Beobachtungen bestätigt Bemerken möchte ich allerdings, daß der Unterschied höchst subtil ist. Es hat mit dem Krähenruf überhaupt seine eigene Bewandtnis. Un und für sich möchte man glauben, daß wohl keine Bogelftimme fo einfach mare, als die der Krähen, denn "frah" und "frah", das sind ja im Grunde genommen die einzigen Tone, welche unsere Bögel hervorbringen können; und doch mit welcher Modulation werden sie vorgetragen! Es ift ein gewaltiger Unterschied, ob eine Krähe von einem durren Afte oder Dachfirste ans vor lauter Lust und Freude oder als Lockruf für eine vorüberfliegende Genoffin ihr "frah", "frah" in die Welt hinausruft, oder ob fie mit wütendem Geschrei den Uhn umfliegt, um dann aufzuhaten und durch zuckendes Ausbreiten des Schwanzes ihre höchste Erregung fund zu thun, oder ob sie auf einem Grengsteine Platz genommen hat, ein furzes, taum hörbares "fra", "fra" ausstößt und dazu Kopf- und Halsbewegungen macht, als ob jie am Abend vorher einen Studentenfommers mitgemacht hatte und fich jest des über= fluffigen Bieres entledigen möchte. Es fommt eben gang auf den Affett an, in dem eine Krähe schreit, und darum sind Unterschiede im Rufe schwer festzustellen.

Wir haben also gesehen, daß die viel geschmähten und verfolgten "Krahen" doch für den Beobachter manches Interessante bieten und sich manchen Reiz absgewinnen lassen. Es liegt mir allerdings fern, eine große Krähen=Verteidigungs=rede zu halten, denn da möchte ich doch leicht mit den Landwirten und Jägern in

¹⁾ cf. Naumann II p. 59. Chr. L. Brehm, Beiträge II p. 65.

Kollision geraten, und zwar vielsach mit Recht, denn die Krähen richten da, wo sie namentlich massenhaft auftreten, gewiß Schaden an, wenn man auch ihren Rusen nicht in Abrede stellen dars. Doch es würde mich viel zu weit führen, wollte ich auf dieses vielumstrittene Thema hier noch näher eingehen. Ansrotten dürsen wir die Krähen gewiß nicht, und missen möchten wir sie alle nicht, die munteren schlanen Bögel, die auch der ödesten Gegend Leben verleihen können. Mögen darum andere die Krähen verdammen, ich habe sie gern.

Leipzig, im Ottober 1896.

Grnithologische Weobachtungen aus dem Frühjahr 1896.

Bon C. Zachic.

Bei dem überans gesinden Winter und mit dem Anfhören der Frostnächte, Eintritt des Su.=Windes am 28. Februar :c. glaubte ich, daß die Rückfehr der Bögel um mindestens acht Tage früher stattsinden würde.

Stare, Wachholderdroffeln, einige Waldschnepfen, Misteldroffeln, Ringelstauben, Feldlerchen n. s. w. blieben den ganzen Winter über hier. Die drei höchsten Kältegrade konstatierte ich hier am 10. Januar mit — 9° R., 11. Januar mit 10°, und am 18. Februar mit 9° R.

- 9. Februar. Alauda arvensis jingt, morgens 1, mittags + 5, hell.
- 11. " Turdus merula desgleichen, morgens +2, mittags +7, hell.
- 15. " Ginige Milvus ictinus.
 - 3. März. Motacilla alba, morgens + 3, mittags + 6, Regen.
 - 7. " Scolopax rusticula balzend, morgens + 3, mittags + 5, Regen und windig.
 - 7. " Fringilla coelebs schlägt.
 - 9. " Liese Turdus iliacus morgens + 8, mittags + 8, trübe.
- 11. " Columba palumbus rucfft, morgens + 1, mittags + 5, morgens hell, mittags Regen.
- 19. " Erithacus titis, \mathcal{J} und \mathbb{Q} in meinem Hof, morgens +9, mittags +12, schön.
- 20. " Dieselben überall.

Es ist wunderbar, welche Vorliche der Hansrotschwanz für ein neuerbautes, freistehendes Gebände hat. Ist das Dach frühzeitig geung (hierorts meistens mit Schiefer) eingedeckt, so wird sicher schon ein Rest für das zweite Gelege — meistens auf dem Speicher oder in einem Rüstloche — angelegt. Ist das Dach später eingedeckt, so wird sicher im Spätherbste vom Rotschwanz gründliche Revision abgehalten, um für seine Rückschr, im Frühjahr zur Wochenstube benntzt zu

werden. So auch hener; das Pärchen (sonst fommen die 3 3 gewöhnlich acht Tage früher an) erschien am 19. März, sofort saß es auf der Firste eines neuserbanten, noch nicht fertig gestellten, meinem Hanse gegenüberliegenden Wohnshanses und klog dann durch die Dachsenster aus und ein.

Am 27. Mai 1896 saßen zwölf Störche hier in der Wiese, hierorts eine recht seltene Erscheinung.

Am 30. Mai wurde auf einer Rheininset zwischen Neuwied und Weißensthurm ein schönes, altes & vom Rötelfalten erlegt und in Neuwied ausgestopft.

Kleinere Mitteilungen.

Langichwänzige Manbmöve in Thüringen. Am 2. September wurde bei Saalseld (Thüringen) gelegentlich einer Hühnerjagd ein Exemplar von Lestris longieauda Vieill. (buffoni Boie. — cepphus Leach.) im Jugendgesieder erlegt und mir durch die Freundlichkeit des Herrn Mag. Setr. Schachtzabel in Halle a./S. als Geschent für das hiesige zoologische Museum (Abteilung: "Fanna der Provinz Sachsen", an deren Zusammenstellung seit einiger Zeit eifrig gesarbeitet wird) überlassen. Junge Vögel von Lestris pomarina Temm., sowie L. parasitica Linn. (crepidatus Banks.) kommen ja alljährlich im Herbst und Winter als nicht zu seltene Gäste zu uns, während nach meinen Ersahrungen erstgenannte Art (longicauda), sowie L. catarrhactes Linn. für Mitteldentschsland als recht seltene Vanderer zu verzeichnen sind.

Halle a./S. Billy Schlüter.

Zu der Notiz der kleineren Mitteilungen in der Nr. 4 unserer Monatsschrift von diesem Jahre von Herrn F. Heller in Zwöten, daß Muscicapa grisola, der graue Fliegenschnäpper, zuweilen alte Nester anderer Bögel zum Brüten benutze, habe ich solgendes zu bemerken. Am 25. April 1893 bemerkte ich in meinem Nesteschorado (es ist dies ein herrlicher Birnbaum im Schulhose) ein Finkenucst (Fringilla coelebs), welches dis auf die Auspolsterung sertig gestellt war. Das Weibchen trug zu derselben Niststoffe herzu und drehte sich nach dem Einlegen derselben im Neste. Am 2. Mai hatte das Finkenpaar sein vollständig gesertigtes Heim wieder verlassen. Katzen, welche, während das Finkenweibchen im Neste saß, oft den Baum, trotz meiner vielen Abwehrversuche, behelligten, sowie zudringliche Hausssperlinge, welche mißgünstig östers auf das Weibchen eindrangen, waren hiervon die Ursache. So stand das Nestlein leer und unbenutzt. Am 3. Mai genannten Jahres kamen die granen Fliegenschnäpper, Muscicapa grisola, an-Dieselben fanden an dem besagten Kinderstübchen großes Wohlgefallen. Allein, da dasselbe für sie an einer zu exponierten Stellung angebracht war, singen sie an

am 14. Mai dasselbe einzureißen und unsern davon unter einem Tachvorsprunge wieder aufzubanen. Dort hat das Fliegenschnäpper-Paar 1893, 1894 und 1895 ges brütet. In früheren Jahren brütete es auch auf dem Birubanme selbst, auf einem starken bemoosten Aste nicht weit vom Stamme.

Büchel, Nord-Thüringen, am 8. April 1896

A. Töpel.

Litteravisches.

Der vierte Jahrgang (1895) der von Max Hesdörffer in Berbindung mit Prof. Dr. Lampert und P. Matichie herausgegebenen Zeitschrift "Ratur und Sans" zengt von dem fortgesetten Bestreben der Beransgeber, dem Naturfreunde ein treuer und zuverlässiger Berater auf dem Gebiete der praftischen Tier- und Pflanzenpflege, sowie des naturwissenschaftlichen Cammelwesens zu fein. Wir wüßten keine Zeitschrift zu nennen, welche jo wie diese ihrem Zweck in so vorzüglicher Weise gerecht würde. Da uns besonders die ornithologischen Arbeiten interessieren, so seien aus dem großen Reichtum dersetben einige hervorgehoben. Da ist zunächst Bant Mangelsdorff mit einem durch eine schöne Farbentafel illustrierten Artifel über brafilianische Farbenvögel (Tangaren und Organisten), fowie mit einer Arbeit über Die "Bogel der Gehöfte Südbrafiliens" vertreten. Außerdem rühren von ihm gahlreiche Allustrationen her. Unser Dr. Hennicke bietet zwei humordurchwehte Stizzen: "Mein Sperling" und "Mein Waldfaug", ferner seine Erfahrungen über Graupapageien. Überhaupt ist die heimische und ausländische Bogelwelt in "Natur und Haus" wohl berücksichtigt; über die erstere handeln n. a. die Arbeiten von Hermann: "Der Wiedehopf", Liebert: "Die Enlen", Bergina: "Der Gisvogel in feinem Gefangenleben", Almin Boigt: "Nachtfänger", Werner: "Der Wafferstar im füdlichen Bürttemberg", Strunct: "Der Hühnerhabicht in der Gefangenschaft". Angerdem finden sich eine Anzahl fleiner interessanter ornithologischer Mitteilungen, welche meist von Baul Matschie herrühren. Bon großem Werte find in diefer Zeitschrift die Bücherbesprechungen, weil dieselben bei aller Kurze objettiv den Wert oder Unwert neuer litterarischer Erscheinungen feststellen und sich nicht mit einigen nichtsfagenden Redensarten begnügen. Wir machen befonders Lehrer an höheren wie niederen Schulen auf diese Zeitschrift aufmerksam; sie werden manche Unregung für den Unterricht durch dieselbe erhalten. Über Anlage und Pflege von Agnarien und Terrarien, Insettarien, eines Alpinums n. f. w. werden sie erschöpfende Auskunft finden.

Dr. Roepert.

Register.

(Jahrgang 1896.)

Acanthis cannabina 54. 194.

- linaria 49, 194, 249,

- exilipes 246.

holboelli 246.

Accentor collaris 189.

- modularis 94. 189.

Accipiter visus 99, 133.

Acrocephalus aquaticus 324.

- arundinaceus 189.

palustris 77.

schoenobaenus 94.

Adlerbuffard 248.

Aegithalus pendulinus 248. Agapornis pullaria 28.

Alca torda 269.

Alcedo ispida 13. 196, 217.

Albenbrannelle 189. Alpendohle 251.

Alpenmanerläufer 10.

Alpenftrandläufer 202. 383.

Ammer, schwarzföpfige 192.

Amfel 47. 100. 189. 292. 294.

boscas 147, 244, 283, 307.

- crecca 147, 283, 308.

penelope 276, 277, 283. 308. 327.

- querquedula 147.

Auas acuta 283, 307.

strepera 283. 307. 327.

Auser ferus 200.

segetum 200, 224, 281.

Anthus campestris 67.

obscurus 326.

pratensis 191. 238. 240.

243, 270, 273,

Anthus trivialis 67, 191. Aptenodytes longirostris 142.

patagonica 143.

Aquila chrysaëtus 10, 217,

Archibuteo lagopus 219. Ardea cinerca 118, 258.

ralloides 327.

Astur palumbarius 219. Austernfischer 202.

Bachstelze, gelbe 94.

- weiße 33. 95. 191. 203. 253, 261, 294,

Bartmeife 324.

Baumfalte 22. 116 217.

Baumläufer 33. 95.

Baumpieper 67. 191. Betaffine 238.

Bergente 277. 309.

Bergfint 68. 224.

Beutelmeife 248.

Bienenfreffer 170.

Bindenfrengichnabel 217. Binfenfanger 324.

Birfenzeifig 49. 194. 249.

— großer 246.

Birthuhn 16. 17. 83. Bläßhuhn 18. 146. 204.

Blantchichen 168, 325.

- rotsterniges 163 325.

- weißsterniges 65.

Blanmeise 33. 95. 170.

Blauracke 33, 217.

Blumenpapagei 39.

Bombycilla garrula 155.

Bonasia silvestris 17. 18 84.

Brachvogel, großer 251. 326. Bradwieper 67.

Brandente 58, 200.

Branta ruficollis 328.

Brannelle 94. 189.

Bubo ignavus 14, 219,

Budytes flavus 94.

Bufdprotschwang f. Gartenrot=

fdivana.

Buteo desertorum 217.

— ferox 248.

vulgaris 26, 28, 219.

Cacatua Leadbeateri 34.

Calcarius nivalis 243, 270, 271. 273.

Calliope 154.

Caprimulgus europaeus 120.

196, 217,

Carduelis elegans 22, 94, 194.

Carine noctua 21, 26, 33, 223,

passerina 217. 323.

Cerchneis vespertinus 296.

Certhia familiaris 33. 95.

Charadrius auratus (pluvialis)

251. 272. 278. 279. **330**.

hiaticula 202, 244.

Chelidonaria urbica 170. 235. Chloris hortensis 22, 94, 252,

Ciconia alba 28. 218. 223.

Cinclus aquaticus (merula) 13.

66. 217. Circaëtus gallicus 323.

Circus aerugiuosus 201. 220.

- macrurus 323.

Ctivicola riparia 223.

Coccothranstes vulgaris 22. 192.

Colacus monedula 19, 33. Columba oenas 33.

- palumbus 132.

Colymbus auritus 275. 276. 277, 279, 282, 283, 318.

Coracias garrula 33, 217.

Corvus corax 217. 270. 282, 307.

- cornix 342.
- corone 245. 312.
- frugilegus 342.

Coryphospingus pileatus 260. Coturnix communis 22. 24.

223.

Crex pratensis 223. Cuculus canorus 223.

Cursorius gallieus 326. Cyanecula caerulecula 163.

- dichrosterna 163.
- -- leucocyanea 164, 325.
- orientalis 163.
- suecica 163, 325.

Cygnus musicus 328.

- olor 218, 328,

Dacelo gigas 174.

Diftelfint f. Stieglit.

Dohle 19. 33.

Dorndreber f. rotrückiger Würger.

Dorngrasmude 95.

Dreizehemmöbe 290.

Dreigehenfpecht 215.

Droffeln 22.

Droffelvohrfänger 189.

Chelfint 94. 251. 202. Cdelfafan 17. 18. 84. 266. Cbelfafan, weißlicher 266. Giderente 269. Gigente 201, 277, 311. Cismove 290. 327.

Ciefturmvogel 37.

Eistaucher 321.

Gisvogel 13. 196. 217. 258.

Elster 51. 251.

- dinefifche 179.

Emberiza citrinella 94.

Emberiza hortulana 67. melanocephala 192.

- nivalis 217.
- schoeniclus 192.

Onten 255.

Erithacus evaneculus 65.

- luscinia 170. 188.
- philomela 65. 324.
- phoenicurus 27, 33, 94, 95, **119.** 170. 235.
- rubeculus 33, 170, 188. 261.
 - titis 33, 95, 170, 218. Eudyptes chrysocome 1-13.

Falco acsalon 271, 306.

- cenchris 116, 323.
- gyrfalco 122, 305.
- islandus 130.
- lanarius 123, 217.
- peregrinus 122, 323.
- rusticolus 122.
- subbuteo 22, 116, 217.
- tinnunculus 26, 33, 99.
- vespertinus 175, 217, 296. 323.

Rafan, türlifder 266.

Reldidmirt 206. 217.

Keldsperling 33.

Felsenpieper 326.

Rifchadler 200. 217.

Rifdreiher 148. 258.

Aliegenfänger, weißbunter 95. Kliegenschnäpper, grauer 33.

119, 170, 355.

Tluffeeschwalbe 290.

Fratercula arctica 236, 244. 244. 269.

Fringilla canaria 13, 152. 204.

- coelebs 94, 251.
- montifringilla 68, 224.
- nivalis 217.

Fulica atra 18, 146, 201. Fuligula clangula 202, 327.

- cristata 311, 327.
- ferina 327.
- histrionica 279. 313.
- hyemalis 201, 275, 276. 277. 279. 280. 283. 314.

- islandica 275. 277. 278. 279. 281. 283. **312**.
- marila 272, 275, 276, 277. 279, 280, 283, **309**,
- nyroca 328.

(3) abetweihe 217.

Gäufe 255.

(Bäufegeier 218, 328,

Baufefager 317. 327.

Galerita cristata 191.

Gallinago scolopacina 238.241. Gartenarasmüde 95. 170. 292.

(Vartenlanbvogel 94.

Garteurotschwang 27. 33. 94.

95. **119**. 170.

Gecinus canus 69.

(Selbhaubencacadu 42.

Berfalte 122. 305.

Simpel 192 295, 325.

- nordifder 325.

(Sirfig 217.

Goldannner 94.

Goldhähuchen, gelbföpfiges 190.

(Soldtaucher 113.

Graculipica melanoptera 172.

(Srangans 200.

(Branfpecht 69.

(Sroftrappe 218.

Grünling (Grünfint) 22. 94. 252.

Grus cinerea 46, 199, 224. 258.

viridirostris 157.

Gyps fulvus 218, 323,

Haematopus ostralegus 202. Sänfting 94. 191. Haliaëtus albicilla 199, 217.

Halsbandfliegenfänger 228. 248.

Safelhuhn 17. 18. 81.

Saubenlerche 191.

Saubenmeise 33. 95.

Hansrotidman 33. 95. 170. 218, 294,

Haussperling 33. 148. 217. 227, 262,

Saustanbe 20.

Beherdroffel, dinefifche 156. Beringemöbe 289.

Penfdredenfänger f. Felofdmirt. Hirundo rustica 49. 170. 195. Pohltanbe 33. Pühnerhabidit 219. Hydrochelidon hybrida 291. — nigra 290. Hypolais philomela 94.

Tägerliest 174. Sagdsalte, nordischer 122. Jynx torquilla 33. 49. 94.

Kanarieurogel 43. 152. 204. Kappenmöve 289. Kiebih 22. 218. 291. Kirschsternbeißer 22. 192. Kleiber 33. 95. Knäckente 147. Königsabler 23. Königspingnin 142. Kohlmeise 27. 33. 94 95. 170.

Kofkrabe 217. 307. Kormoran, großer 169. Krähen 253. Krähenscharbe 169. Kragenente 279. 313. Kragentrappe 326. Krammetsvogel 47. 94. 217. 262. 294. 324. Kranich 46. 199. 224. 258. 294.

Mranich 46, 199, 224, 258, 294
— mandschurischer 157.
Krickente 147, 308.

Rucine 223, 292.

Küstenseeschwalbe 247. 340.

Lanius collurio 50, 99, 139. 195.

- excubitor 99. 119. 194.
- minor 94. 99.
- senator 99. 195.

Larus argentatus 235, 236, 237, 238, 241, 244, 289,

- canus 201, 237, 241, 289,
- capistratus 289.
- fuscus 237, 289.
- glaucus 290. 327.
- marinus 236, 237, 238, 290,

Larus melanocephalus 290.

- minutus 248, 289.
- ridibundus 218. 235. 288. Leinzeifig 246.

Lerchen 22. 251.

Lerdje, mongolische 154.

Lestris 241.

- catarrhactes 244.
- longicanda 355.
- parasitica 269, 276, 279, 286, 339.

Limicola platyrhyncha 59. Locustella fluviatilis **206**, 324.

— naevia 206. 217. Föffelreiher 326.

Loriculus indicus 39.

Loxia bifasciata 217.

Mandelfrähe f. Blauracke. Mantelmöve 290. Manersegler 19. 33.

Mäusebuffard 26. 28. 219.

Meleagris gallopavo 111. Mergulus alle 286.

Mergus mergauser 244. 279. **317**. 327.

— serrator 272, 275, 281, 283, 317.

Merlinfalte 306.

Merops apiaster 170.
Micropus apus 19. 33.

Milan, schwarzbranner 20. 217.

Milvus migrans 20. 217.

regalis 217.

Misteldrossel 189. 291. Möndigeier 218. 323.

Möve, schwarzköpfige 290. Mohrenkopf, gemeiner 40.

— Berfters 38.

Moorente 328.

Motacilla alba 33. 95. **191**. 203. 235. 253. 261. 270.

273.

Muscicapa atricapilla 33.

- collaris 228. 248.
- grisola 33, 119, 170, 355,
- luctuosa 95.

Nadytigall 170. **188**. 292. Nebelfrähe **342**. Reuntöter s. votrückiger Würger. Mordseetaucher 202. 218. 321. Numenins arcuatus 251. 326.

phaeopus 238. 240. 272.278. 279. 285. 331.

Nyctale Tengmalmi **75**, 217. Nyctea scandiaca **46**, **226**, **227**, 323.

- ulula 323,

Dhrentancher 318.

Oidemia nigra 202, 244, 279, 283, **317**.

Oriolus galbula 68. 94. 251. Ortolan 67.

Otis maqueeni 326.

- tarda 218.
- tetrax 24. 46

Otus brachyotus 217.

Pandion haliaëtus 200, 217. Panurus biarmicus 324. Parus ater 33, 95, **191**.

— caeruleus 33, 95, 170.

- caeruleus 33, 95, 1
- cristatus 33. 95,
- fruticeti 33. 95.
- major 27, 33, 94, 95, 170, **191**.

Passer domesticus 33. 148. 217. 227. 262.

- indicus 262.
- montanus 33.
- petronius 217.

Pastor roseus 217.

Perdix cinerea 48. 84. 224.

Pernis apivorus 170.

Pfäffchen, weißtehliges 144.

Pfan 178. 255.

Pfeifente 277. 308. 327.

Phalacrocorax carbo 169.

- graculus 169.

Phalaropus hyperboreus 59, 273, 274, 275, 276, 277, 280, 282, 285, **335**,

Tharaonen allbu 21.

Phasianus colchicus 17. 18.

- 84. 266.
- — var. albus 266.
- — var. pallidus 266.
- -- var. subalbidus 266.
- — var. torquatus 266.

Moftente 62. 216.

Bhöuir 178. Phylloscopus sibilator 67. Pica rustica 51, 251. Picoides tridactylus 215. Picus martius 69, 212, 217, Birol 68, 94, 251, 292, Pisorhina scops 116. Platalea lencorodea 326. Plautus impennis 212. Plegadis falcinellus 326. Poecocephalus senegalus 10. - versteri 38. Bolartancher 218. 321. Pratincola rubetra 66. - rubicola 189. Procellaria glacialis 37, 211. 258. 269. Buter, milder III. Pyrrhocorax alpinus 251. Pyrrhula europaea 193. 325. 295. rubicilla 325.

Rabenfrahe 215. 312. Maffe 261. Rattenreiber 327. Rallus aquaticus 261. Ranbmöve 241, 290, 339. aroße 290. - langidmänzige 355. - mittlere 290. Rauchichwalbe 19, 170. 195. Manhfußbuffard 219. Rauhfußtang 75. 217. Mehhuhu 48. 84 224 Recurvirostra avosetta 176. Regenbradwogel 331. Regenpfeifer 251. 330. Regulus cristatus 190. Reiherente 311. 327. Rennvogel 326. Riefenpingnin 143. Ringdroffel 201. Ringeltanbe f. Wildtanbe. Rissa tridactyla 237, 241, 244, 286, 290. Rohrammer 192.

Rohrweihe 201. 220.

Rötelfulfe 116. 323.

Rojenstaar 217.

Rotfußfalle 175, 217, 296, 323. Rothalsgans 328. Motfehlchen 33, 170, 188, 261, 291. Rottopffperling 19. Rotidnvangbroffet 217. Saatgans 200, 224. Zaatfrähe 312. Cabelidmabler 176. Sagetaucher, fleiner #17. Saxicola oenanthe 235, 270, 271, 273, 274, - stapazina 217. Schellente 202, 327. ielandifche 277. 312. Editagichwirt 206. 321. Schlangenabler 323. Schleiereule 21 26. Schmaretsermove f. Ranbmöve. Edmatterente 307. 327. Samceammer 217. Educe Enle 16. 226. 227.823. Edmeefint 217. Edmepfen 22. Edmalben 19. Edmau, wilder 218. 328. Edmargiliigelftar 172. Schwarzipecht 69. 212, 217, 295. Geendler 199. 217. Zeefchmalbe, schwarze 290. - weißbartige 290. Seidenichmang 155. Serinus hortulanus 217. Zidler 326. Silbermove 289. Sinafdman 328. Sitta caesia 33. 95. Somateria mollissima 214, 269. 278. 285, 287. Spechtmeije f. Mleiber. Sperber 99. 133. Sperberente 328. Sperting 19. 26, 38. 98. 157. Sperlingefang 217. 328. Spheniscus demersus 112. Spickente 307. Sporophila albogularis 111.

Sproffer 65. 324.

Staar 33, 95, 191, 223, 292, -- öftlicher 218. Ztadtidioalbe 170. Steinabler 10. 217. Steinfang 21. 26. 33. 223. Steinschmätzer, schwarzohriger 217. Steinfperling 217. Steppenbuffard 217. Eteppenhubn 218. Steppenweihe 323. Stercorarius catarrhactes 240. 290. parasiticus 290, pomatorhinus 290, Sterna hirundo 214, 290, macrura 238, 244, 247. 269, 275, 276, 277, 279, 282, 285, 286, 310, — minuta 217, 290. Etiegliß 22. 91 191 291. Stocfente 147 307. Ztord), weißer 28. 218. 223. 294. Strandläufer, bogenichnäbliger 326. Etrandpfeifer 202. Strix flammea 21, 26, Sturmmöve 201. 289. Sturmidnvalbe, gabelidnvänzige 38. 216. Zinrinvogel 37, 258. Sturmus vulgaris 33, 95, 191. 223. 240. menzhieri 2 8%. Sula bassana 242. Zumpfläufer 59. Sumpfmeise 33. 95. Sumpfohrente 217, Sumpfrohrfänger 77. Sylvia hortensis 95. 170. 🗕 ruta 95. 235. Syrnium aluco 33. 49. 219. 261. Syrrhaptes paradoxus 218. Tadorna casarca 62 216. — damiatica 58, 200. Tafelente 327.

Januenmeise 33. 95. 191.

Tetrao tetrix 16, 17, 83.

Thalassidroma leucorrhoa 38.

- oceanica 258.
- pelagica 37. 38. 241. 288. Tichodroma muraria 10. Totanus calidris 280. 285. Transcrente 202. 317. Transcriftiegenfänger 33. Tringa alpina 202. 278, 280.
- subarcuata 326.
 Troglodytes parvulus 33. 95.
 Turdus merula 47. 100. 189.
- naumanni 247.

282. **333**.

- pilaris 47. 94. 217. 262. 324.
- torquatus 201.
- viscivorus **189**. Turmfalfe 26, 33, 99. Turteltaube 20, **175**,

Turtur communis 20. 175.

Uferrohrfänger 94. Uferschwalbe **223**. llhu 14. 219.
llnzertrennliche 28.
Upupa epops 69. 152. 196.
224. 251. 296.
Uria lomoia 235. 241. 244.
Urinator arcticus 202. 218. 281.

- glacialis 283. 321.
- septentrionalis 202. 218.279. 280. 283, 321.

Vanellus cristatus (capella) 22. 218. Vultur monachus 218. 323.

28 achholderdroffel f. Kranimetsvogel.

Wachtel 22 **24.** 223. Wachtelfönig **223.** Waldfauz 33. **49.** 219. 261. Waldfaubvogel **67.**

Wanderfalte 122 295. 323.

Wafferunfel 13. 66. 217. Waffertreter, schmasschnäbliger 59. 277, 335. Wellenstitich 47. Wendehals 33. 49. 94. Wespenbussarb 170. Wiedehopf 69. 152. 196. 224. 251. 294. 296. Wiesenpieper 191. 238. Wiesenschmätzer, braunkehliger 66.

- schwarzsehliger **189**. Wildtanbe **132**. 294. Bürger, großer 99. **119**. **194**.
- rottöpfiger 99. 195.
- rotriidiger 50. 99. 139. 195. 292.
- schwarzstirniger 94. 99. Bürgfalfe 123. 247.

Zaunfönig 33. 95. Ziegenmester 120. 196. 217. Zwergmöve 248. 289. Zwergohrense 116. Zwergseeschwasbe 247. 290. Zwergtrappe 24. 46.



1896. 2luzciaeblatt No 1.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Pereins zum Schuke der Pogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern bei Viederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mt. Alle Anzeigen find zu richten au Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Denjenigen unter unfern Bereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgange unferer Monatsschrift zur Ergänzung ihrer neueren Jahrgänge zu erwerben wünschen, geben wir die Nachricht, daß die Jahrgänge 1878 und 1879, 1882 bis einicht. 1895 zu je drei Mark nebst den eleganten Einbanddecken von unserem Rendanten, Herrn Rohmer in Zeit, bezogen werden konnen. Bei Entnahme von 5 fortlaufenden Jahrgängen auf einmal ermäßigt sich der Preis auf zwei Mart für den Jahrgang. Gine einzelne Ginbandbecke fostet 90 Bfa. Der Vorstand.

Seit dem 1. Juli habe ich in meinem Naturhiftorischen Institut eine eigene Brabarationswertstätte unter Leitung eines tüchtigen Praparators eingerichtet, in welcher jederzeit Bogel und Sängetiere schnell, fauber, naturgetren und preiswert ausgestopft werden.

Rojjitten a. d. Kurijchen Rehrung.

Dr. C. flöricke.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung

Hamburg, St. Pauli, Cimsbüttelerftr. 11.

Stets großer Vorrath in jungen und ichon iprechenden grunen und grauen Papageien, Sittichen, Staaren, Bebervogeln, Prachtfinfen 20. 20.

Das Naturhistorische Institut

(Naturalien- und Lehrmittelhandlung)

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Wuchererstr. Ar. 9

empfiehlt besonders Mujcen, Lehranstalten, Praparatoren und Privaten sein reichhaltiges Lager an Säugetieren und Bögeln (ausgestopft, in Bälgen, Steletten, sowie Stelettteilen), Reptilien, Amphibien und Fischen (ausgestopft, in Spiritus und Stelette), Bogeleier in vollen Gelegen jowie einzelnen Eremplaren, Reftern, Geweihen, Saifiidigebiffen, anatomijden Praparaten aus Papiermaffe, Infettenverwandlungen, Injettensammlungen, einzelnen Injetten, Erustaccen, nics deren Sectioren, Conchylien, Minoralien, Petrofatten, Herbarien, Instrumenten und Gerätschaften, sowie Chemifalien zur Bräparation naturhistorischer Objekte und zum Fang von Insekten, Insektenkästen, Torsplatten, künstlichen Tier= und Bogelangen von Glas und Emaille und fteht mit Preisliften gern zu Dienften.

Rote Sollunderbeeren, für alle Weich= und Beerenfreffer unentbehrlich, gut getrochnet und gereinigt, ebenjo Ebereichenbeeren billigft.

Außerdem gebe folgende Prima-Sänger ab: 1 Singdroffel, 1 grauc Gras-

mude, 1 Mond, Doppelichläger, und 1 Haidelerche, à Std. 7 M.

Udolf Markert. Scheibenberg im Erzgebirge.

Die Restvorräte von:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebes Ornithologische Schriften

gesammelt und herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke

sind durch Kauf in meinen Verlag übergegangen.

Ich habe ferner ein Supplement drucken lassen, das — 3 Bogen stark — die letzten Schriften, welche in die obige Sammlung noch nicht aufgenommen werden konnten, bringt.

Trotzdem habe ich den früheren Preis des stattlichen Buches (50 Bogen stark) von M. 15.— auf nur

Mark 8.—

für ein brochiertes Exemplar incl. Supplement herabgesetzt.

Hochelegant gebundene Exemplare, Ganzleinen mit reichem Titeldruck und einer geschmackvollen Vignette, darstellend Hofrat Liebe, in Echtgolddruck, liefere ich mit M. 9.—.

Das Werk kann auch in 16 Lfg. zu je 50 Pf. bezogen werden.

Für frühere Käufer des Werkes.

Das Supplement allein gebe ich für M. 1.60 ab.

Ferner bin ich bereit, auch bereits gebundene Exemplare gegen ein neues incl. Supplement in Ganzleinenband (Preis M. 9.—) einzutauschen, wenn mirdas alte Exemplar portofrei eingesandt und M.4.— zugezahlt wird.

Für Mitglieder des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.

Mitglieder des Vereins können durch Herrn Rendant Rohmer in Zeitz beziehen:

broch. Exemplar incl. Supplement M. 6.—
geb. " " " " " ".—
Das Supplement allein " 1.20.

Zur gefl. Kenntnisnahme!

 $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$ des Erlöses sind zur Gründung eines Fonds bestimmt, aus dessen Zinsen im Winter Futterplätze in der Nähe des Liebe-Denkmals unterhalten werden sollen.

Die Verwaltung dieses Fonds soll dem Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt zustehen.

Zoologische Handlung

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt neu eingetroffen in gefunden schönen Exemplaren: Weidenammer, Mnch. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbfopfe taubenzahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Granpapageien, jehr gelehrige Bogel, feine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von iprechenden grauen und grunen Bapageien, Kakadus, Sittichen, Staarvogeln, Prachtfinken u. j. w. — Preislisten auf Wunsch fostenlos zur Berfügung.

Elegante Verpackung kostenlos.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

– Versand unter Gewähr lebender Ankunft. – Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech=Ruf: Amt 1. Ur. 2897.

Pogelfutter.

pr. 50 Ro. 18 ell, 5 Ro. 2 ell Hirse, weiße Ia Senegal Ia 50 , 19 " in Ühren à Bund 2 M algerische Ia 50 Ro. 16 16 indische Ia $1^{3}/_{1}$ 15 Glanzsaat Ia 50 // Prachtfinkenfutter Ia 18 Sommerrübsen Ia, feinste füßefte Gaat 16 50 _{//} 19 $2^{1/}$ Hafer, geschält Ia $\overline{0}$ 13 Sanffaat Ia 5018 Kanarienfutter Ia 25 Mohn, blau Ia 50 Gierbrot u. Bisquits bester Qualität pr. Ko. 3 M

Ausführliche Preislisten fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis Üußere Hallesche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Vogelfreunde!

Soeben ift die Dritte vermehrte und verbesserte Auflage meines einzig in seiner Art dastehenden

Großen Prachtkatalogs

erichienen.

Der Katalog ist ein unschätzbares Nachschlagebuch für jeden Vogelliebhaber. Er umfaßt 52 Seiten (großen Formats) Text und giebt dem Liebhaber beachtenswerte Ratschläge für den Ginkauf, die Behandlung bei der Ankunft von Bögeln und über beren Pflege und Bucht. In mehr als 200 Nummern finden sich ausführliche Beschreibungen atter Papageien, Araras, Kafadus, Sittiche, Prachtfinken, Webervögel, Kardinäte, fremdländische Droffeln, Staare, einheim. Waldvögel, Tanben, Hof= und Ziergeflügel und insbesondere ist die

Manarienzucht

einaehend behandelt.

Dem reichhaltigen beschreibenden Text des Kataloges sind ca. 125 Illustrationen durch fünftlerisch ausgeführte Holzschnitte und 4 prächtig eolorirte Kunftdrucktafeln mit Abbildungen von Papageien, Sittichen, erot. Prachtfinken, Amandinen, Kardinälen und fremdländischen Tänbeben beigegeben. Die beiden letten Farbendrucktafeln find in der zweiten Anflage nen. Die eine bringt in naturgetreuen Abbildungen farbenschillerude Exoten, als: 23other und grauer Rardinal, Trupial, siebenfarb. Cangare, Sonnenvogel, Safranfink und Büttenfänger, während die andere Tafel fleine fremdländische Ziertäubeben bringt, die bisher in dieser Art noch niemals bildlich dargestellt wurden.

Gegen Cinjendung von Mik. 1,10 in Briefmarken erfolat josort Franco-

Zujendung diejes hochintereisanten Buches.

Alle Vogelfreunde, -Vereine 20.20. bitte ich, sich meine wöchentlich erscheinende gedruckte Liste über vorrätige, tadellose, gut eingewöhnte Vögelaller 21rt, jowie meine Käfigpreisliste (mit 66 3lluîtrationen), welche überallbin aratis und franto verfandt wird, fommen zu laffen.

Gustav Voss, Hoflieferant, Köln a. R.

Großhandlung in n. ausländ. Sing n. Ziervögel. — Käfig-fabrik.



Hillkülten nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Siebe für Staare, Meisen, Rotichwänze, fliegenjebnäpper 20. 20., sowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preisliste

Unscigen erbitte bis zum 15. des laufenden Monats. Später eingehende muffen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachsen.

Dr. Frensel.

1896. Muzeigeblatt No 2.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile ober deren Raum 40 Pfg. Bereinsnitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Dr. A. Frenzet, Freiberg i. Sachsen.

Denjenigen unter unfern Bereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgänge unferer Monatsichrift zur Ergänzung ihrer neueren Jahrgänge zu erwerben wünschen, geben wir die Rachricht, daß die Jahrgange 1878 und 1879, 1882 bis einicht. 1895 zu je drei Mark nebit den eleganten Ginbanddecken von unserem Rendanten, Serrn Rohmer in Zeit, bezogen werden konnen. Bei Entnahme von 5 fortfaufenden Jahrgängen auf einmal ermäßigt sich der Preis auf zwei Mart für den Jahrgang. Gine einzelne Ginbandbecke fostet 90 Bfg. Der Borftand.

Seit dem 1. Infi habe ich in meinem Naturhiftorischen Inftitut eine eigene Praparationswertstätte unter Leitung eines tüchtigen Braparators eingerichtet, in welcher jederzeit Bogel und Sangetiere schnell, sauber, naturgetren und preiswert ausgestopft werden.

Rojjitten a. d. Kurijchen Nehrung.

Dr. C. flöricke.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Hamburg, St. Pauli, Gimsbuttelerftr. 11.

Stets großer Borrath in jungen und ichon iprechenden grünen und grauen Papageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinten 2c. 2c.

Verlag von I'r. L'ugen Köhler, Gera-Untermhaus, Reuss j. L.

v. Schlechtendal-Hallier's

Flora

von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Jubel-Ausgabe in 60 Halbbänden à 3 bis 5 M.

> Einzig vollständige deutsche Flora. Mit 3368 Chromotafeln.

> > Prof. Thome's

Flora

von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

45 Lieferungen à 1 M. oder 4 elegante Halbfranzbände 54 M. Stark verbreitetes geschätztes Werk. Mit 616 Chromotafeln.

M. Schulze's Orchidaceen

Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz.

Complett in 13 Lieferungen à 1 M. In elegantem Original-Einband 15 M. Einzig neueres Werk, unter Mitwirkung hervorragender Kenner herausgegeben. Mit 92 Chromotafeln und 1 Stahlstichporträt: Reichenbach fils.

Unsere Heilpflanzen,

ihr Nutzen und ihre Anwendung im Hause. 92 Chromobilder mit Text von Schimpfky. 5,50 M_•, geb. 6,50 M.

Ergänzungsband mit 48 Chromobildern broch. 3 M., geb. 3,50 M.

Die wichtigsten Giftgewächse. 27 Chromotafeln und Text von demselben. 2,25 M., geb. 2,75 M.

E. M. Köhler's Verlag, Gera (Reuss). Schlossstrasse 17.

Für jeden Vogelliebhaber unentbehrlich sind:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften, gesammelt und herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke. Preis br. M. 8,— (incl. Suppl.), geb. M. 9.—. Supplementbd. allein M. 1.60.

Ornithologische Schriften,

herausgegeben vom Vorstande des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. ${
m No.~I.}$

Der Graupapagei in der Freiheit und der Gefangenschaft. Geschild. von Dr. Carl R. Hennicke. M. einem Buntb. von Prof. A. Göring. Preis brosch. M. 1.60, Ganzleinenband M. 2.—.

Preise der Bücher für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, wenn durch Herrn Rohmer, Zeitz bezogen:

Liebe's Schriften brosch. M. 6,—. geb. M. 7,—, Suppl. allein M. 1,20. Hennicke, Graupapagei M. 1,20 brosch., M. 1,60 geb.

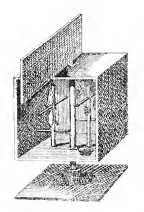
Soeben erschien:

Vogelschutz durch Anpflanzungen

von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis: 1 Exempl. M. —,20, 10 Exempl. M. 1,50, 25 Exempl. M. 2,50, 50 Exempl. M. 3,50, 100 Exempl. M. 5,—.

Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt erhalten ein Probeexemplar gegen Einsenden einer 10 Pf.-Marke an die Verlagsbuchhandlung direkt gesandt. — **Grössere Partien nach Übereinkunft!**



Dem oft empfundenen Mangel an einer Einrichtung, welche den Lögeln bei andauernden Schneeftürmen eine gesichnüste Zuflucht und Futterstelle bietet, habe ich abzuhelsen gesucht, indem ich im langen Winter 1890—91 einen Kasten, der sich mit dem Winde richtet, zum Futterplatz herrichtete.

Dieser Apparat besteht aus einem
Masten von 50 cm Breite und Ho cm Tiese, welcher sich um eine sentrechte Achse bewegt und sehr teicht vom Winde gedreht wird, sodaß die offene Seite des Kastens stets im Windsschten liegt. Oben auf dem Kasten besindet sich eine Scheide, welche den Apparat nach dem Winde richtet. Der Kistendeckel dient zugleich als Grundstäche oder Halter sich die sentrechte Achse. Junerhalb des Kastens besinden sich ein paar Sänlen mit Onerstädichen resp. Sithölzchen.

Die Bögel benutzten gern und darin sich wohlfühlend

diese Futterstätte.

Prämiirt auf der Seipziger Ausstellung 1893. Obigen Apparat versendet gegen Bahnnachnahme von Wark 3,50 Delitsich, Krov. Sachsen. 22. Wolff, Acchanifer.

Zoologische Handlung

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28 No. 18. Landsbergerstraße 33

empfichlt nen eingetroffen in gefunden schönen Exemplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpfe tanbenzahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Granpapageien, jehr gelehrige Bogel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden granen und grünen Bavageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Krachtfinken n. f. w. — Kreislisten auf Wunsch fostenlos zur Berfügung.

Elegante Verpackung kostenlos.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

🗕 Versand unter Gewähr lebender Ankunft. Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldresse: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech Ruf: Aut 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirse, weiße Ia pr. 50 Rv. 18 M, 5 Ro. 2 M Senegal Ia 50 ,, 19 " in Ahren a Bund 2 M algerische Ia 50 Ro. 16 2 indische Ia 5016 2 Glanzsaat Ia 15 $1^{3}/_{1}$ Prachtfinkenfutter Ia 50 18 Sommerrübsen Ia, feinste füßeste Saat 50 16 2 $2^{1/4}$ Hafer, geschält Ia 50 19 50 11/, Hanffaat Ia ,, 13 Kanarienfutter Ia 50 18 Mohn, blau Ia 50 25 Gierbrot u. Bisquits bester Qualität pr. Ko. 3 M

Ausführliche Preislisten sämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis Ünßere Halleiche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Togelfreunde!

Sveben ist die Dritte vermehrte und verbesserte Anslage meines einzig in seiner Art dastehenden

Großen Prachtkatalogs

crichienen.

Der Katalog ist ein unschätzbares Nachschlagebuch für jeden Vogeltiebhaber. Er umfaßt 52 Seiten (großen Formats) Text und giebt dem Liebhaber beachtensswerte Ratschläge für den Einkauf, die Behandlung bei der Ankunft von Bögeln und über deren Pflege und Zucht. In mehr als 200 Rummern sinden sich aussführliche Beschreibungen aller Papageien, Araras, Kasadus, Sittiche, Prachtsinken, Webervögel, Kardinäle, fremdländische Drossell, Staare, einheim. Waldvögel, Tanben, Hof- und Ziergeflügel und insbesondere ist die

Me Kanarienzucht

eingehend behandelt.

Dem reichhaltigen beschreibenden Text des Kataloges sind ca. 125 Illustrationen durch fünstlerisch ausgeführte Holzschnitte und 4 prächtig colorirte Kunstdrucktaseln mit Abbildungen von Papageien, Sittichen, exot. Prachtsinken, Amandinen, Kardinälen und fremdländischen Täubehen beigegeben. Die beiden letzten Farbendruckstaseln sind in der zweiten Anslage nen. Die eine bringt in naturgetrenen Absbildungen farbenschillernde Exoten, als: Rother und grauer Kardinal, Trupial, siebensarb. Tangare. Sonnenvogel, Sasransink und Hüttensänger, während die andere Tasel kleine fremdländische Jiertäubeben bringt, die bisher in dieser Art noch niemals bildlich dargestellt wurden.

Gegen Cinjendung von Met. 1,10 in Briefmarken erfolgt jofort Franco-

Jusendung dieses hochinteressanten Buches.

Alle Vogelfreunde, -Dereine ic. ic. bitte ich, sich meine wöchentlich erjeheinende gedruckte Lifte über vorrätige, tadellose, gut eingewöhnte Vögelaller Urt, sowie meine Käsigpreisliste (mit 66 Muitrationen), welche überallhin gratis und granko versandt wird, kommenzu lassen.

Gustav Voss, Hoflieferant, Köln a. R.

Großhandlung in: n. ausländ. Sing: n. Ziervögel. — Käfig: fabrik.



Mistkusten nach Vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Rotschwänse, Kliegen-

jchnäpper 20.20., sowie für ausländische Vögel hatte empfohlen und bitte ich Preisliste

Carl Frühauf i. Schlenfingen.

Unzeigen erbitte bis zum 15. des laufenden Monats. Später eingehende müffen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachsen.

Dr. frenzel.

1896. Anzeigeblatt N. 3.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Pogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen dis zum Gewicht von 30 g 5 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Einige 50 Pfauen, ältere und jüngere, sind zu verkaufen. Domainen-Umt Groß-Rosenburg.

Tüchtiger Skeletteur

für sofortige Stellung gesucht. Desgleichen Lieferanten für fertig montierte Skelette. "Linnaea", Verlin, Novalissftr. 16.

Abzugeben:

Die Jahrgänge der Monatsschrift von 1883 bis mit 1895, ungebunden und gut erhalten, samt den Bildern, zusammen für 15 M. Ginsendungen befördert die Expedition unter F. W.

E. M. Köhler's Verlag, Gera (Reuss), Schlossstrasse 17.

Für jeden Vogelliebhaber unentbehrlich sind:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften, gesammelt und herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke. Preis br. M. S,— (incl. Suppl.), geb. M. 9,—, Supplementbd. allein M. 1.60.

Ornithologische Schriften,

herausgegeben vom Vorstande des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.

Der Graupapagei in der Freiheit und der Gefangenschaft.

Geschild. von Dr. Carl R. Hennicke. M. einem Buntb. von Prof. A. Göriug. Preis brosch. M. 1,60, Ganzleinenband M. 2,—.

Preise der Bücher für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, wenn durch Herrn Rohmer, Zeitz bezogen:

Liebe's Schriften brosch. M. 6,—, geb. M. 7,—, Suppl. allein M. 1,20. Hennicke, Graupapagei M. 1,20 brosch., M. 1,60 geb.

Soeben erschien:

Vogelschutz durch Anpflanzungen

von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis: 1 Exempl. M. —,20, 10 Exempl. M. 1,50, 25 Exempl. M. 2,50, 50 Exempl. M. 3,50, 100 Exempl. M. 5,—.

Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt erhalten ein Probeexemplar gegen Einsenden einer 10 Pf.-Marke an die Verlagsbuchhandlung direkt gesandt. — Grössere Partien nach Übereinkunft!

Für Vogelliebhaber und Jagdfreunde. Bedeutende Preisermässigung.

Nachstehende vorzüglichen Werke gebe ich zu ermässigten Preisen in neuen, tadellosen Exemplaren ab:

O. von Riesenthal, Raubvögel Deutschlands.

Darstellung und Beschreibung der in Deutschland und dem angrenzenden Mittel-Europa vorkommenden Raubvögel. Mit Text.

60 chromolithograph. Tafeln in Folio. In hochfeinem Halb-Chagrin-Band.

Statt M. 80.— nur M. 25.—.

Dr. Anton Reichenow: Die Papageien.

33 kolorierte Tafeln in Folio nach Aquarellen von G. Mützel. Eleg. Ganzleinenband mit Text. Statt M. 60.— nur M. 15.—.

Dr. Gustav Radde: Vogelwelt des Kaukasus. Ornis caucasica.

26 Tafeln in Chromolithographie und 1 Karte. 592 S. Text. Hocheleg. Halbfranzbd., klein Folio. Statt M. 60.— nur M. 22.50.

Dr. M. Th. v. Heuglin: Ornithologie Nordost-Afrika's, der Nilquellen und Küstengebiete des roten Meeres und des nördlichen Somali-Landes.

2 Bde. mit 51 Tafeln in Chromolithographie. Royal-8°. In 2 eleg. Halbfranzbde. gebunden. Statt M. 142,50 nur M. 33.—.

Singvögel etc. Mittel-Europas. Gefiederte Freunde.

Nach der Natur gemalt von Leo Paul Robert. 60 Chromotafeln in Folio. Mit Text von O. v. Riesenthal. Hocheleg. geb. Statt M. 80.— nur M. 30.—.

Guido Hammer: Hubertusbilder.

Ein Album für Jäger und Jagdfreunde. 2. Aufl. mit 4 Farbendrucken und 65 Holzschn. In Orig.-Ganzleinenbd. geb. Statt M. 7.— nur M. 4.—.

G. Hammer: Jagdbilder und Geschichten.

2. Aufl. mit 8 Vollbildern. Origin.-Ganzleinenbd. Statt M. 4.— nur M. 2.25.

Jägerlust und Schützenfreud'.

Mit 38 Illustr. von Adam, Defregger, Grützner, Kaulbach etc. und litter. Beiträgen von Heyse, Linz, Redwitz, Stieler u. A. Statt M. 7,50 nur M.3.—.

Karl Vogt und Friedrich Specht: Die Säugetiere in Wort und Bild. Fol. XXII, 440 Seiten. Mit 265 Illustr. im Text u. 40 Vollbildern. Elegant carton. mit Titelbild von Fr. Specht. Statt M. 45.— nur M. 18.—. Hochachtungsvoll

Gera (Reuss).

E. M. Köhler's Verlag.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Bamburg, St. Banti, Simsbüttelerstr. 11.

Stets großer Borrath in jungen und ichon iprechenden grünen und grauen Bahageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 20. 20.

Zoologische Handlung

bon

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt nen eingetroffen in gesunden schönen Exemplaren: Weidenammer, Mach. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpfe taubenzahm, anf. zu sprechen 50—55 M, junge Graupapageien, sehr gelehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden grauen und grünen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtfinken u. s. w. — Preislisten auf Wunsch kostenlos zur Verfügung.

Elegante Verpackung kostenlos.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. --- Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm-Adreffe: Kohleder LeipzigGohlis. fernsprechauf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

. 50 Rv. 18 M	,580	0.20
		$2^{1/4}$
nà Bund 2 e \mathscr{U}		
50 Ro. 16	5 //	2
50 // 16	5 //	2
50 // 15	5 //	$1^{3}/_{4}$
50 _{//} 18	5 //	$\overline{2}$
	50 // 19 nà Bund 2 eW 50 Ko. 16 50 // 16 50 // 15	50 ,, 16 5 ,, 50 ,, 15 5 ,,

| Commerrübsen Ia, feinste

Ausführliche Preislisten sämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üussere Hallesche Strasse 57.

Vogelsamen-Großhandlung.

Hote Hollunderbeeren, für alle Weich= und Beerenfresser unentbehrlich, gut getrocknet und gereinigt, ebenso Ebereschenbeeren billigst.

Außerdem gebe folgende Prima-Sänger ab: 1 Singdroffel, 1 grane Grasmude, 1 Mond, Doppelschläger, und 1 Haidelerche, à Sta. 7 M.

Scheibenberg im Erzgebirge.

Udolf Markert.

Vogelfreunde! =

Soeben ist die Dritte vermehrte und verbesserte Anflage meines einzig in feiner Art daftehenden

Großen Prachtkatalogs

crichienen.

Der Katalog ist ein unschätzbares Nachschlagebuch für jeden Vogelliebhaber. Er umfaßt 52 Seiten (großen Formats) Text und giebt dem Liebhaber beachtenswerte Ratschläge für den Ginkauf, die Behandlung bei der Ankunft von Bögeln und über beren Pflege und Zucht. In mehr als 200 Rummern finden sich ausführliche Beichreibungen aller Papageien, Araras, Kafadus, Sittiche, Prachtfinken, Webervögel, Kardinate, fremdlandische Droffeln, Staare, einheim. Waldvögel, Tanben, Sof= und Ziergeflügel und insbesondere ift die

Manarien; ucht

eingehend behandelt.

Dem reichhaltigen beschreibenden Text des Kataloges sind ca. 125 Illustrationen durch fünftlerisch ausgeführte Holzschnitte und 4 prächtig colorirte Kunftdrucktafeln mit Abbildungen von Papageien, Sittichen, erot. Brachtfinken, Amandinen, Kardinalen und fremdländischen Tänbeben beigegeben. Die beiden letten Farbendrucktafeln find in der zweiten Anflage nen. Die eine bringt in naturgetrenen Abbildnugen farbenschillernde Exoten, als: Nother und grauer Kardinal, Trupial, siebenfarb. Cangare, Sonnenvogel, Safranfink und Büttenfänger, während die andere Tafel kleine fremdländische Ziertänbeben bringt, die bisher in dieser Art noch niemals bildlich dargestellt wurden.

Gegen Cinjendung von Mit. 1,10 in Briefmarken erfolat jofort Franco-

Jujendung dieses hochinteressanten Buches.

Alle Vogelfreunde, - Dereine ic. ic. bitte ich, fich meine wöchentlich erscheinende gedruckte Liste über vorrätige, tadellose, aut eingewöhnte Vögelaller 21rt, jowie meine Käfiapreisliste (mit 66 3lluifrationen), welche überallbin aratis und franko versandt wird, fommenzu laffen.

Gustav Voss, Hoflieferant, Köln a. R.

Großhandlung in: n. ausländ. Sing: n. Ziervögel. — Käfig-Kabrif.



Hillkülten nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. 🕳 Liebe fiir Staare, Meijen,

Rotichwänze, Fliegenjehnäpper 20.20., sowie für aus-

Carl Frühauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis jum 15. des laufenden Monats. Später eingehende müssen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden. Dr. frenzel. Freibera in Sachsen.

1896. Auzeigeblatt No. 4.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mf. Alle Anzeigen sind zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Einige 50 Pfauen, ältere und jüngere, sind zu verkaufen. Domainen-Umt Groß-Rosenburg.

Die vom verstorbenen Bereinsmitgliede Herrn 3. 21. Link hinterlaffenen

ausgestopften Vögel,

unter diesen besonders schöne Exemplare des hiesigen Kuchucks — auch rote Barietät — in Glaskästen, wünscht Frau Upotheker Link in Heidingsseld a. M. zu verkausen — auch einzeln.

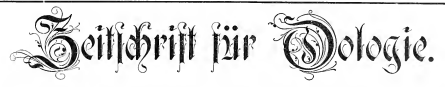
Eine Partie gut erhaltener, seltener

Dogelbälge

von Nordost-Celebes (Tonfeau und Balante, gegenüber Peling), 242 Stück in 32 Arten, sind für 500 Mark zu verkausen.

Dresden.

Direktor Schöpf.



Internationales Organ zu Pflege und Hebung dieser Wissenschaft, Centralorgan für Angebot, Nachfrage und Tausch.

Herausgegeben von H. Hocke.

Die Zeitschrift für Gologie bringt allerlei interessante und selbständige Artisel, ebenso and kleinere Mitteilungen, welche auf Ersahrung und Beobachtung der Mitarbeiter und Leser bernhen. Die Zeitschrift sür Gologie sostet das ganze Jahr bei monatlichem Erscheinen nur 3 Mark, nach den anderen Ländern des Weltpostwereins = 4,25 fres. Die Zeitschrift erscheint vom 15. April an im 6. Jahrgange. Für Inserate werden für die 4mal gespaltene Zeile 10 Pf. gerechnet.

H. Hocke,

Berlin NO. 43, Meue Königstraße 64.

Für Vogelliebhaber und Jagdfreunde. Bedeutende Preisermässigung.

Nachstehende vorzüglichen Werke gebe ich zu ermässigten Preisen in neuen, tadellosen Exemplaren ab:

O. von Riesenthal, Raubvögel Deutschlands.

Darstellung und Beschreibung der in Deutschland und dem angrenzenden Mittel-Europa vorkommenden Raubvögel. Mit Text. 60 chromolithograph. Tafeln in Folio. In hochfeinem Halb-Chagrin-Band.

Statt M. 80.— nur M. 25.—.

Dr. Anton Reichenow: Die Papageien.

33 kolorierte Tafeln in Folio nach Aquarellen von G. Mützel. Eleg. Ganzleinenband mit Text. Statt M. 60.— nur M. 15.—.

Dr. Gustav Radde: Vogelwelt des Kaukasus. Ornis caucasica.

26 Tafeln in Chromolithographie und 1 Karte. 592 S. Text. Hocheleg. Halbfranzbd., klein Folio. Statt M. 60.— nur M. 22.50.

Dr. M. Th. v. Heuglin: Ornithologie Nordost-Afrika's, der Nilquellen und Küstengebiete des roten Meeres und des nördlichen Somali-Landes.

2 Bde. mit 51 Tafeln in Chromolithographie. Royal-8°. In 2 eleg. Halbfranzbde. gebunden. Statt M. 142,50 nur M. 33.—.

Singvögel etc. Mittel-Europas. Gefiederte Freunde.

Nach der Natur gemalt von Leo Paul Robert. 60 Chromotafeln in Folio. Mit Text von O. v. Riesenthal. Hocheleg. geb. Statt M. 80.— nur M. 30.—.

Guido Hammer: Hubertusbilder.

Ein Album für Jäger und Jagdfreunde. 2. Aufl. mit 4 Farbendrucken und 65 Holzschn. In Orig.-Ganzleinenbd. geb. Statt M. 7.— nur M. 4.—.

G. Hammer: Jagdbilder und Geschichten.

2. Aufl. mit 8 Vollbildern. Origin.-Ganzleinenbd. Statt M. 4.— nur M. 2.25.

Jägerlust und Schützenfreud'.

Mit 38 Illustr. von Adam, Defregger, Grützner, Kaulbach etc. und litter. Beiträgen von Heyse, Linz, Redwitz, Stieler u. A. Statt M. 7,50 nur M. 3.—.

Karl Vogt und Friedrich Specht: Die Säugetiere in Wort und Bild. Fol. XXII, 440 Seiten. Mit 265 Illustr. im Text u. 40 Vollbildern. Elegant carton. mit Titelbild von Fr. Specht. Statt M. 45.— nur M. 18.—. Hochachtungsvoll

Gera (Reuss).

E. M. Köhler's Verlag.

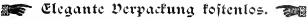
August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Hamburg, St. Pauli, Gimsbüttelerstr. 11.

Stets großer Vorrath in jungen und ichon iprechenden grünen und grauen Papageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 20. 20.

Zoologische Handlung

Sustav Reiß, Berlin 6.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt neu eingetroffen in gefunden schönen Cremplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Baar 9 M, junge Doppelgelbköpfe taubenzahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Graupapageien, fehr gelehrige Bogel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden granen und grünen Bapageien, Kakadus, Sittichen, Staarvogelu, Prachtfinken u. j. w. — Preisliften auf Bunfch fostenlos zur Verfügung.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 10

Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

– Versand unter Gewähr lebender Ankunft. – Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech-Ruf: Amt 1. Mr. 2897.

Pogelfutter.

Hirfe, weiße Ia pr. 50 Ro. 18 M, 5 Ro. 2 M 50 ,, 19 " Senegal Ia $5 \ _{''} \ 2^{1}_{/4}$ " in Ahren à Bund 2 M algerische Ia 50 Stp. 16 5 ,, 2 indische Ia 50 , 16 5 ,, 2 Glanzsaat Ia 50 , 15 $5 \ // \ 1^{3}/$ Prachtfinkenfutter Ia 50 " 18 Sommerrübsen Ia, feinste füßeste Saat 50 ,, 16 5 / 250 ,, 19 5 , 21 Hafer, geschält In 5 " 11/2 Sanffaat Ia 50 ,, 13 50 ,, 18 5 ,, 2 Kanarienfutter Ia Mohn, blan Ia 50 ,, 25 Gierbrot u. Bisquits bester Qual. pr. Ro. 3 M

Ausführliche Preislisten sämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üußere Hallesche Straße 54.

Yogelfamen-Großhandlung.

Vogelfreunde!

Sveben ist die Dritte vermehrte und verbesserte Auflage meines einzig in seiner Art dastehenden

Großen Prachtkatalogs

erichienen.

Der Katalog ist ein unschätzbares Nachschlagebuch für jeden Bogelliebhaber. Er umfaßt 52 Seiten (großen Formats) Tert und giebt dem Liebhaber beachtens= werte Ratschläge für den Ginkauf, die Behandlung bei der Ankunft von Bögeln und über beren Pflege und Zucht. In mehr als 200 Nummern finden sich ausführliche Beschreibungen aller Papageien, Araras, Katadus, Sittiche, Brachtfinken, Webervögel, Kardinale, fremdländische Droffeln, Staare, einheim. Baldvögel, Tanben, Dof- und Ziergeflügel und insbesondere ift die

Kanarien; ucht

eingehend behandelt.

Dem reichhaltigen beschreibenden Text des Kataloges sind ca. 125 Illustrationen durch fünstlerisch ausgeführte Holzschnitte und 4 prächtig colorirte Kunftdrucktafeln mit Abbildungen von Papageien, Sittichen, erot. Brachtfinken, Amandinen, Kardinälen und fremdländischen Täubeben beigegeben. Die beiden letzten Farbendrucktafeln find in der zweiten Anflage nen. Die eine bringt in naturgetrenen Ab= bildungen farbenschillernde Exoten, als: Rother und grauer Kardinal, Trupial, siebenfarb. Cangare, Sonnenvogel, Safranfink und Hüttensänger, mährend die andere Tafel kleine fremdländische Ziertänbeben bringt, die bisher in dieser Art noch niemals bildlich dargestellt wurden.

Gegen Einsendung von Mit. 1,10 in Briefmarten erfolgt sofort Franco-

Zusendung dieses hochinteressanten Buches.

Alle Vogelfreunde, -Vereine 2c. 2c. bitte ich, fich meine wöchentlich erscheinende gedruckte Liste über vorrätige, tadellose, gut eingewöhnte Vögelaller 21rt, jowie meine Käfigpreisliste (mit 66 3llujtrationen), welche überallhin avatis und jranto versandt wird, tommenzu laffen.

Gustav Voss, Hoflieferant, Köln a. R.

Großhandlung in- u. ansländ. Sing- n. Ziervögel. — Käfig-Kabrik.



Hillkültell nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Votschwänze, fliegenichnäpper 20.20., fowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preislifte Carl Frühauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis zum 15. des laufenden Mouats. Später eingehende müssen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachsen.

Dr. Frenzel.

1896. Anzeigeblatt No. 5.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schnike der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Naum 40 Pfg. Vereinsnitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Veilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Raubtierfallen.

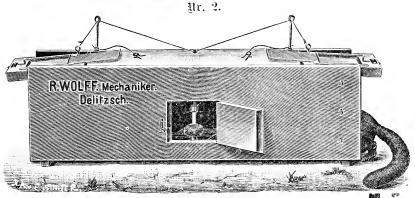
(Gebrauchsanweifungen folgen den Fallen anbei).

P. Wolff Nechamber,
Did 15 5th
[State 200]
[State 200]
[State 200]

Preisgefrönt in der Bogelaus= stellung zu Leipzig 1893 n. 1895, sowie in der Königsberger Gewerbe= und Industrieausstellung 1895.

6 Mf. 50 Pf.

mit einem Schutz, von gutem Holz gebaut (hauptsächlich für Kagen) und mit Ölfarbe gestrichen; ca. 8 kg schwer, 78 cm lang und mit Hebel 65 cm hoch.



Preisgefrönt in der Vogelausstellung zu Leipzig 1895, sowie in der Gewerbeund Industricausstellung zu Königsberg 1895. — 15 Wet. Mit 2 Schützen und von hartem Holz gebaut (gegen Zernagen und ungestrichen, damit nicht schlaue Tiere Gesahr wittern), für Füchse, Marder, Itis, Wiesel ze., zweckmäßig in starke Zäune oder Hecken zu stellen. Ca. 23 kg schwer, 150 cm lang und mit Armatur 43 cm hoch. Von Behörden und Privaten bestens empsohlen.

Beugnife hierüber poffrei und umfonft.

Delitich (Prov. Sachsen).

R. Wolff, Mechanifer.

E. M. Köhler's Verlag, Gera (Reuss), Schlossstrasse 17.

Für jeden Vogelliebhaber unentbehrlich sind:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften, gesammelt und herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke. Preis br. M. S.— (incl. Suppl.), gcb. M. 9.—. Supplemented. allein M. 1.60

Ornithologische Schriften,

herausgegeber vom Vorstande des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.

Der Graupapagei in der Freiheit und der Gefangenschaft. Geschild. von Dr. Carl R. Hennicke. M. einem Buntb. von Prof. A. Göring. Preis brosch. M. 1,60, Ganzleinenband M. 2.—.

Preise der Bücher für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, wenn durch Herrn Rohmer. Zeitz bezogen:

Liebe's Schriften brosch. M. 6,—, geb. M. 7.—, Suppl. allein M. 1,20. Hennicke, Graupapagei B. 1.20 brosch.. M. 1,60 geb.

Soeben erschien:

Vogelschutz durch Anpflanzungen

von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis: 1 Exempl. M. —,20, 10 Exempl. M. 1,50, 25 Exempl. M. 2,50, 50 Exempl. M. 3,50, 100 Exempl. M. 5,—.

Bedeutende Preisermässigung.

Nachstehende vorzüglichen Werke gebe ich zu ermässigten Preisen in neuen, tadellosen Exemplaren ab:

O. von Riesenthal, Raubvögel Deutschlands.

Darstellung und Beschreibung der in Deutschland und dem angrenzenden Mittel-Europa vorkommenden Raubvögel. **Mit Text.** 60 chromolithograph. Tafeln in Folio. In hochfeinem Halb-Chagrin-Band. Statt M. 80.— nur M. 25.—.

Dr. Anton Reichenow: Die Papageien.

33 kolorierte Tafeln in Folio nach Aquarellen von G. Mützel. Eleg. Ganzleinenband mit Text. Statt M. 60.— nur M. 15.—.

Dr. Gustav Radde: Vogelwelt des Kaukasus.
Ornis caucasica.

26 Tafeln in Chromolithographie und 1 Karte. 592 S. Text. Hocheleg. Halbfranzbd., klein Folio. Statt M. 60.— nur M. 22.50.

Dr. M. Th. v. Heuglin: Ornithologie Nordost-Afrika's, der Nilquellen und Küstengebiete des roten Meeres und des nördlichen Somali-Landes.

2 Bde. mit 51 Tafeln in Chromolithographie. Royal-8°. In 2 eleg. Halbfranzbde. gebunden. Statt M. 142,50 nur M. 33,—.

Hochachtungsvoll

Gerā (Reuss).

E. M. Köhler's Verlag.

Zoologische Kandlung

nod

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt nen eingetroffen in gesunden schönen Cremplaren: Weidenammer, Mnch. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpse tanbenzahm, auf. zu sprechen 50—55 M, junge Graupapageien, sehr gesehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden granen und grünen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögelu, Prachtsinken u. s. w. — Preississen auf Wunsch kostenlos zur Verfügung.

Elegante Verpackung kostenlos.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und

noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

Telegramm-Adresse: Rohleder LeipzigGohlis. fernspreche Ruf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirje, weiße Ia pr. 50 Ro. 18 ell, 5 Ro. 2 ell Senegal Ia 50 ,, 19 $5 - 2^{1}$ " in Ahrena Bund 2 .M algerische Ia $50 \, \Re o. \, 16$ indische Ia 50 ,, 16 5 ,, 2 $5 \ \ \ \ \ 1^3/_4$ Glanzsaat Ia 50 ,, 15 Prachtfinkenfutter Ia 50 " 18 Sommerrübsen Ia, feinste füßeste Saat 50 ,, 16 50 ,, 19 5 , 21, Hafer, geschält Ia 50 ,, 13 5 " 11/a Hanffaat Ia Kanarienfutter Ia 50 ,, 18 Mohn, blan Ia 50 ,, 25 Gierbrot u. Bisquits befter Qual. pr. Ro. 3 M

Ausführliche Preislisten sämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üußere Hallesche Strasse 57.

Vogelsamen-Großhandlung.

Togelfreunde!

Soeben ist die Dritte vermehrte und verbesserte Aussage meines einzig in seiner Art dastehenden

Großen Prachtkatalogs

erschienen.

Der Katalog ist ein unschätzbares Nachschlagebuch für jeden Vogelliebhaber. Er umfaßt 52 Seiten (großen Formats) Text und giebt dem Liebhaber beachtensswerte Ratschläge für den Sinkanf, die Behandlung bei der Ankunft von Bögeln und über deren Pflege und Zucht. In mehr als 200 Rummern sinden sich aussführliche Beschreibungen aller Papageien, Araras, Kakadus, Sittiche, Prachtsinken, Webervögel, Kardinäle, fremdländische Drosseln, Staare, einheim. Waldvögel, Tauben, Hof- und Ziergeslägel und insbesondere ist die

Kanarienzucht

eingehend behandelt.

Dem reichhaltigen beschreibenden Text des Kataloges sind ca. 125 Illustrationen durch künstlerisch ausgeführte Holzschnitte und 4 prächtig eolorirte Kunstdrucktaseln mit Abbildungen von Papageien, Sittichen, exot. Prachtsinken, Amadinen, Kardinälen und fremdländischen Täubehen beigegeben. Die beiden legten Farbendruckstaseln sind in der zweiten Aussage neu. Die eine bringt in naturgetrenen Absbildungen sarbenschillerude Exoten, als: Rother und grauer Kardinal, Trupial, siebensarb. Tangare, Sonnenvogel, Sasransink und Hüttensänger, während die andere Tasel kleine fremdländische Jiertäubehen bringt, die bisher in dieser Art noch niemals bildlich dargestellt wurden.

Gegen Einsendung von Mit. 1,10 in Briefmarken erfolgt josort Franco-

Zusendung dieses hochinteressanten Buches.

Alle Vogelfreunde, -Vereine 2c. 2c. bitte ich, sich meine wöchentlich erscheinende gedruckte Liste über vorrätige, tadellose, gut eingewöhnte Vögelaller Art, sowie meine Käsigpreisliste (mit 66 Allustrationen), welche überallhin gratis und frankoversandt wird, kommen zu lassen.

Gustav Voss, Hoflieferant, Köln a. R.

Großhandlung in: u. ausländ. Sing: u. Ziervögel. — Käfig:fabrik.



Tistküstell nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Rotschwänze, Fliegenschnäpper 20.20., sowie für aus-

ländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preisliste elangen. Carl Kriihauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis zum 15. des sanfenden Monats. Später eingehende muffen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachien.

Dr. frenzel.

1896. .No. 6. Muzeigeblatt

der Ornithologischen Ulonatsschrift des Deutschen Pereins zum Schuke der Pogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern dei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Veilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Tüchtiger Präparator,

namentlich im Ausstopfen und Monticren von Sängetieren bewandert, findet dauernde und bei entsprechenden Leistungen lohnende Stellung.

Linnaea, Berlin, Movalis-Sfr. 16.

🜙n dem Berlage des Herrn Kr. Engen Köhler in Gera-Untermhaus ift ein Büchlein

= Nüțliche Vogelarten = und ihre Gier,

das naturgetreue Abbildungen vieler einheimischer Bögel enthält, erschienen. Büchlein hat Regierungsempschlungen und ist prämiert u. A. in Trieft, Crefeld, Hannover und Düffeldorf.

Für Mitglieder ift das Buchlein bei mir gegen Ginjendung von 2 Mf.

zu haben.

Zeit.

Rohmer,

Rendant des Bereins.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Bamburg, Sohe Luft, Gartnerftr. 72.

Stets großer Borrath in jungen und ichon iprechenden grünen und grauen Babageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Brachtfinten 20. 20.



Hillkästen nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Ciebe für Staare, Meisen, Rotschwänze, fliegen-

ichnäpper 2c. 2c., sowie für aus-

Carl frühauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis zum 15. des laufenden Monats. Später eingehende muffen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachsen.

Dr. frenzel.

Für jeden Vogelliebhaber unentbehrlich sind:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften, gesammelt und herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke. Preis br. M. S.— (incl. Suppl.), geb. M. 9.—. Supplementbd. allein M. 1.60

Ornithologische Schriften,

herausgegeben vom Vorstande des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. No.~I.

Der Graupapagei in der Freiheit und der Gefangenschaft. Geschild, von Dr. Carl R. Hennicke, M. einem Buntb, von Prof. A. Göring. Preis brosch. M. 1,60, Ganzleinenband M. 2,—.

Preise der Bücher für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, wenn durch Herrn Rohmer, Zeitz bezogen:

Liebe's Schriften brosch. M. 6,—, geb. M. 7.—, Suppl. allein M. 1,20. Hennicke, Graupapagei M. 1.20 brosch., M. 1,60 geb.

Soeben erschien:

Vogelschutz durch Anpflanzungen

von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis: 1 Exempl. M. —,20, 10 Exempl. M. 1,50, 25 Exempl. M. 2,50, 50 Exempl. M. 3,50, 100 Exempl. M. 5,—.

Bedeutende Preisermässigung.

Nachstehende vorzügliche Werke gebe ich zu ermässigten Preisen in neuen, tadellosen Exemplaren ab:

O. von Riesenthal, Raubvögel Deutschlands.

Darstellung und Beschreibung der in Deutschland und dem angrenzenden Mittel-Europa vorkommenden Raubvögel. Mit Text. 60 chromolithograph. Tafeln in Folio. In hochfeinem Halb-Chagrin-Band.

Statt M. 80.— nur M. 25.—.

Dr. Anton Reichenow: Die Papageien.

33 kolorierte Tafeln in Folio nach Aquarellen von G. Mützel. Eleg. Ganzleinenband mit Text. Statt M. 60.— nur M. 15.—.

Dr. Gustav Radde: Vogelwelt des Kaukasus. Ornis caucasica.

26 Tafeln in Chromolithographie und 1 Karte. 592 S. Text. Hocheleg. Halbfranzbd., klein Folio. Stat_t M. 60.— **nur M. 22.50.**

Dr. M. Th. v. Heuglin: Ornithologie Nordost-Afrika's, der Nilquellen und Küstengebiete des roten Meeres und des nördlichen Somali-Landes.

2 Bde. mit 51 Tafeln in Chromolithographie. Royal-8°. In 2 eleg. Halbfranzbde. gebunden. Statt M. 142,50 nur M. 33.—.

Hochachtungsvoll

Gera (Reuss).

E. M. Köhler's Verlag.

Zooloaische Handluna

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt uen eingetroffen in gefunden schönen Exemplaren: 20 eiden ammer, Mach. 5 M. Baar 9 M. junge Doppelgelbköpfe taubengahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Granpapageien, sehr gelehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner ftets großes Lager von fpredenden granen und grünen Bapageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtfinken u. f. w. — Preisliften auf Bunfch foftenlos zur Berfügung.



Elegante Verpackung kostenlos.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und

noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

— Versand unter Gewähr lebender Ankunft. – Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipziaCohlis.

fernsprech Ruf: Amt 1. Mr. 2897.

Pogelfutter.

Firfe,	weiße	Ia	pr.	$50\mathrm{S}$	υ.	18	$c\mathcal{U}_I$	58	ďρ.	2 M	
	Seneg							5	//	$2^{1}/_{4}$	
//	"	in Ül	jren	à B	un	b 2	M				
"	algerise	£je Ia	,	$50\mathrm{S}$	ξo.	16		5	//	2	
//	indifch	e Ia		50	"	1 6		5	//	2	
Glanz	faat Ia	,		50	"	15		5	//	$1^{8}/_{4}$	
Prach	tfinfenf	utter	Ia	50	,,	18		5	,,	2	

Sommerrübsen Ia, feinste

füßeste Saat pr. 50 Ko. 16 M, 5 Ko. 2 M Hafer, geschält Ia 50 , 19 5 / 21/4 50 ,, 13 Hauffaat Ia $5 / 1^{1/2}$ 50 ,, 18 Kanarienfutter Ia Mohn, blan Ia 50 ,, 25 Gierbrot u. Bisquits bester Qual. pr. Ko. 3 M

Ausführliche Preisliften fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.



I. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üußere Ballesche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig, Dr. R. Buri in Bern, Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig, E. Hartert in Tring (England), Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera,

0. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. 0. Koepert in Altenburg,

Baron Oscar von Loewis in Wenden (Livland), E. de Maes in Bonn, Dr. J. P. Prazák in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum, Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg,

Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein, Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg,

Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ca. 100 Foliolieferungen, je 3—4 chromolithographische Tafeln und Text enthaltend.

Subscriptionspreis pro Lieferung 1 M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse, und geraume Zeit schon trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war!

Heute ist es mir eine Freude, Ihnen diese Mitteilung machen zu können und bin ich überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden ist, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus,

der Ornithologischen Monatsschrift des Dentschen Vereins zum Schnike der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mf. Alle Anzeigen find zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachsen.

Denjenigen unter unfern Vereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgänge unferer Monatsschrift zur Ergänzung ihrer neneren Jahrgänge zu erwerben wünschen, geben wir die Nachricht, daß die Jahrgänge 1878 und 1879 zu je drei Mark, die Jahrsgänge 1882 bis einschl. 1895 zu je fünf Mark nebst den eleganten Ginbandsdesten von unserem Rendanten, Herrn Rohmer in Zeit, bezogen werden können. Sine einzelne Einbandbecke kostet 90 Pfg.

Tüchtiger Skeleffertr für dauernde Stellung gesucht. Linnaea, Berlin, Novalis-Str. 16.

Sinc ff. Blaudrossel 20 M., 1 Misteldrossel 8 M., 1 Singdrossel 8 M., 1 amerif. Spottdrossel 20 M., 1 amerif. Balddrossel 10 M., 1 Schama-drossel 50 M., 1 Rohrdrossel 6 M., 1 Mönch 6 M., 1 Grasmücke 6 M. Alle Bögel sind in vollem Gesang. Auch noch Ebereschenbeeren billigst.

Scheibenberg i./Sachfen.

Aldolf Markert.

Bu verkanfen: Brehms Tierleben, 2. Auflage, gut erhalten. Gine Kollestion von Chr. Ludw. Brehm ausgestopfter Vögel, 84 Exemplare in 10 Glaskästen. Augebote befördert die Expedition unter H. M.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Bamburg, Hohe Luft, Gärtnerstr. 72.

Stets großer Vorrath in jungen und ichon iprechenden grünen und grauen Papageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 20. 20.

ländische vögel halte dan berlangen. Carl

Histlitt nach vorschrift des Hrn. Hofrat prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Rotschwänze, Fliegen-

Rotschwänze, Fliegenschnäpper 20.20., sowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preisliste
erlangen. **Carl Frühauf** i. Schleusingen.

Dieser Nummer liegt ein Prospett über "Friderich, Naturgeschichte der deutschen Vägel" bei, auf welchen wir unsere Leser besonders auf= merksam machen.

Für jeden Vogelliebhaber unentbehrlich sind:

Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe's Ornithologische Schriften. gesammelt und herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis br. M. 8,— (incl. Suppl.), geb. M. 9,—. Supplementbd. allein M. 1.60

Ornithologische Schriften,

herausgegeben vom Vorstande des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, No. I.

Der Graupapagei in der Freiheit und der Gefangenschaft. Geschild, von Dr. Carl R. Hennicke, M. einem Buntb, von Prof. A. Göring. Preis brosch. M. 1.60, Ganzleinenband M. 2,-.

Preise der Bücher für Mitglieder des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt, wenn durch Herrn Rohmer, Zeitz bezogen:

Liebe's Schriften brosch. M. 6,-, geb. M. 7.-, Suppl. allein M. 1,20. Hennicke, Graupapagei M. 1.20 brosch., M. 1,60 geb.

Soeben erschien:

Vogelschutz durch Anpflanzungen

von Dr. Carl R. Hennicke.

Preis: 1 Exempl. M. -,20, 10 Exempl. M. 1.50, 25 Exempl. M. 2,50, 50 Exempl. M. 3,50, 100 Exempl. M. 5,—.

Bedeutende Preisermässigung.

Nachstehende vorzügliche Werke gebe ich zu ermässigten Preisen in neuen, tadellosen Exemplaren ab:

O. von Riesenthal, Raubvögel Deutschlands. Darstellung und Beschreibung der in Deutschland und dem an-Mittel-Europa vorkommenden Raubvögel. grenzenden Mit Text. 60 chromolithograph. Tafeln in Folio. In hochfeinem Halb-Chagrin-Band. Statt M. 80.— nur M. 25.—.

Dr. Anton Reichenow: Die Papageien.

33 kolorierte Tafeln in Folio nach Aquarellen von G. Mützel. Eleg. Ganzleinenband mit Text. Statt M. 60.— nur M. 15.—.

Dr. Gustav Radde: Vogelwelt des Kaukasus. Ornis caucasica.

26 Tafeln in Chromolithographie und 1 Karte. 592 S. Text. Hocheleg. Halbfranzbd., klein Folio. Statt M. 60.— nur M. 22.50.

Dr. M. Th. v. Heuglin: Ornithologie Nordost-Afrika's, der Nilquellen und Küstengebiete des roten Meeres und des nördlichen Somali-Landes.

2 Bde. mit 51 Tafeln in Chromolithographie. Royal-8°. In 2 eleg. Halbfranzbde. gebunden. Statt M. 142,50 nur M. 33,—.

Hochachtungsvoll

Gera (Reuss).

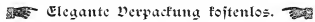
E. M. Köhler's Verlag.

Joologische Handlung

hon

Gustav Reiß, Zberlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt nen eingetroffen in gesunden schwien Exemplaren: Weidenammer, Mach. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpse tanbenzahm, auf. zu sprechen 50—55 M, junge Graupapageien, sehr gelehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden grauen und grünen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtsinken u. s. w. — Preislisten auf Wunsch kostenlos zur Verfügung.



Zier- und Singvögeln.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 **Hamburg 4** Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden **Papageien**, sowie allen Arten

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. --Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldresse: Rohleder LeipzigGohlis. fernsprech Auf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Şirje, weiße Ia pr. $50 \, \text{Ro.} 18 \, \text{eV}, 5 \, \text{Ro.} 2 \, \text{eV}$ " Senegal Ia $50 \, \text{m} \, 19 \, 5 \, \text{m} \, 2^{1}_{/4}$ " " in Ühren à Bund $2 \, \text{eV}$ " algerijche Ia $50 \, \text{Ro.} 16 \, 5 \, \text{m} \, 2$ " indifche Ia $50 \, \text{m} \, 16 \, 5 \, \text{m} \, 2$ Stanzsart Ia $50 \, \text{m} \, 15 \, 5 \, \text{m} \, 1^{8}_{/4}$ Prachtfinkenfutter Ia $50 \, \text{m} \, 18 \, 5 \, \text{m} \, 2$

Commerrübsen Ia, feinste

jüßejte Saat pr. $50\,\text{Ko.}16\,\text{M}$, $5\,\text{Ko.}2\,\text{M}$ Hafer, gejchält Ia $50\,\text{m}$ 19 $5\,\text{m}$ 2^1k Hanffaat Ia $50\,\text{m}$ 13 $5\,\text{m}$ 1^1k Kanarienfutter Ia $50\,\text{m}$ 18 $5\,\text{m}$ 2 Mohn, blan Ia $50\,\text{m}$ 25 $5\,\text{m}$ 2^8k Eierbrot u. Bisquits befter Qual. pr. Ko. $3\,\text{eM}$

Ausführliche Preislisten sämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üußere Hallesche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig, Dr. R. Buri in Bern, Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig, F. Grabowsky in Braunschweig, E. Hartert in Tring (England),

Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera, O. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. O. Koepert in Altenburg, Baron Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland), E. de Maes in Bonn, Dr. J. P. Prazák in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum, Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg,

Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein,

Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg,

Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ca. 100 Foliolieferungen, je 3—4 chromolithographische Tafeln und Text enthaltend.

Subscriptionspreis pro Lieferung 1 M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse, und geraume Zeit schon trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war!

Heute ist es mir eine Freude, Ihnen diese Mitteilung machen zu können und bin ich überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden ist, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

1896. Unzeigeblatt .No. 8.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schuke der Voaelwelt.

Breis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 40 Pfg. Bereinsmitgliedern und Sändlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 30 g 5 Mf. Alle Anzeigen find zu richten an Dr. A. Frenzel, Freiberg i. Sachjen.

Denjenigen unter unfern Bereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgänge unferer Monatsschrift zur Ergänzung ihrer neueren Jahrgänge zu erwerben wünschen, geben wir die Nachricht, daß die Jahrgänge 1878 und 1879 zu je drei Mark, die Jahr= gange 1882 bis einicht. 1895 zu je fünf Mark nebst den eleganten Ginband= decten von unserem Rendanten, Berrn Rohmer in Zeit, bezogen werden können. Gine einzelne Ginbandbecke koftet 90 Bfg. Der Boritand.

Erbitte Angebote verschiedener dem Sorft entnommener Raubvögel, als Rotfußfalk, Merlinfalk, Rötelfalk, Wanderfalk, Hühnerhabicht, Wespenbuffard, Schrei= und Schelladler, Sperlingskauz, Ranhfußkauz. Desgleichen verschiedene Arten von Schnepfenvögeln, Bafferläufer, Strandläufer, Regenpfeifer, fowie von Trappen=, Birf= und Hajelwild.

Altenbach bei Burgen i. S.

H. Hülsmann.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung

Hamburg, Hohe Luft, Gärtnerftr. 72.

Stets großer Borrath in jungen und icon iprecenden grunen und grauen Bapageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 20. 20.

verlangen.

Milkälten nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Rotichwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preisliste Carl Frühauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis zum 12. des laufenden Mouats. Später ein= gehende muffen für den nächstfolgenden Monat zurückgelegt werden.

Freiberg in Sachsen.

Dr. frenzel.

Verlag von Fr. Eugen Köhler, Gera-Untermhaus, Reuss j. L.

v. Schlechtendal-Hallier's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Jubel-Ausgabe in 60 Halbbänden à 3 bis 5 M. Einzig vollständige deutsche Flora. — Mit 3368 Chromotafeln.

Prof. Thome's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

45 Lieferungen à 1 M. oder 4 elegante Halbfranzbände 54 M. Stark verbreitetes geschätztes Werk. — Mit 616 Chromotafeln.

M. Schulze's

Orchidaceen Deutschlands, Oesterreichs u. der Schweiz.

Complett in 13 Lieferungen à 1 M. In eleg. Original-Einband 15 M. Einzig neueres Werk, unter Mitwirkung hervorragender Kenner herausgegeben.

Mit 92 Chromotafeln und 1 Stahlstichporträt: Reichenbach fils.

Unsere Heilpflanzen,

ibr Dutzen und ibre Anwendung im Hause.
92 Chromobilder mit Text von Schimpfky. 5.50 M., geb. 6,50 M.

Ergänzungsband mit 48 Chromobildern broch. 3 M., geb. 3.50 M.

Die wichtigsten Giftgewächse.

27 Chromotafeln und Text von demselben. 2,25 M., geb. 2,75 M.

Je einige überzählige Exemplare Alpenmauerläuser, rotschnäbelige Alpenkrähen und Schneesinken. zum Teil selbst gezüchtet, sowie eine Schneesule (7 Jahre im Besitz) 80 M., ein Schelladler (A. elanga) 28 M., ein Paar Astelsalken (F. eenehris). zahm, 14 M., hat sebend abzugeben

St. Gallen, Schweiz.

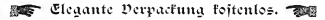
Präparator Zollikofer.

Zoologische Handlung

bon

Gustav Reiß, Berlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28 No. 18. Landsbergerstraße 33

empfiehlt nen eingetroffen in gesunden schönen Cremplaren: Weidenammer, Much. 5 M., Paar 9 M., junge Doppelgelbföpse tanbenzahm, auf. zu sprechen 50—55 M., junge Graupapageien, sehr gelehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner stetz großes Lager von sprechenden grauen und grünen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtsinken u. s. w. — Preislisten auf Wunsch kostenlos zur Verfügung.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und

noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

— Versand unter Gewähr lebender Ankunft. — Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm-Adresse: Rohleder LeipzigGohlis. fernsprech Ruf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirse, weiße Ia pr	. 50 Ro. 18 M	, $5\Re \mathfrak{o}.2eM$
" Senegal Ia		
" " in Ührei	nà Bund $2\mathscr{M}$	
" algerische Ia	50 Ro. 16	5 / 2
" indische Ia	50 // 16	5 $_{\prime\prime}$ 2
Glanzsaat Ia	50 _{//} 15	$5 / 1^3/_4$
Prachtfinkenfutter Ia	50 _{//} 18	5 // 2

Commerrübsen Ia, feinste

füßeste Saat pr. $50 \, \text{Ko} . 16 \, \text{M}$, $5 \, \text{Ko} . 2 \, \text{M}$ Hafer, geschält Ia $50 \, \text{m} . 19$ $5 \, \text{m} . 2^{1/4}$ Haufsaat Ia $50 \, \text{m} . 13$ $5 \, \text{m} . 1^{1/2}$ Kanariensutter Ia $50 \, \text{m} . 18$ $5 \, \text{m} . 2$ Mohn, blau Ia $50 \, \text{m} . 25$ $5 \, \text{m} . 2^{3/4}$ Eierbrot u. Bisquits bester Lual, pr. $\text{Ko} . 3 \, \text{eM}$

Ausführliche Preislisten fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Außere Hallesche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig, Dr. R. Buri in Bern, Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig, F. Grabowsky in Braunschweig, E. Hartert in Tring (England),

Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera,

0. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. 0. Koepert in Altenburg,

Baron Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland), E. de Maes in Bonn, Prof. Dr. W. Marshall in Leipzig, Dr. J. P. Prazák in Horinowes,

Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum,

Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg, Emil Rzehak in Troppan, Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein,

Reg.- und Forstrat Jacobi von Waugelin in Merseburg,

Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ca. 100 Foliolieferungen, je 3-4 chromolithographische Tafeln und Text enthaltend.

Subscriptionspreis pro Lieferung 1 M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse, und geraume Zeit schon trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war!

Heute ist es mir eine Freude, Ihnen diese Mitteilung machen zu können und bin ich überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden ist, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

1896. Unzeigeblatt $N_{\underline{0}}$ 9.

der Ornithologischen **U**lonatsschrift des Dentschen Vereins zum Schutze der Pogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Verlag in Gerastlntermhans.

Ornithologische Monatsberichte, I. Jahrgang				2	M.	50	Pf.
Journal für Ornithologie, Jahrgang 1892 .				8	"		,,
Ornithologische Monatsschrift, 1893 und 1894			à	3	,,	_	"
Gefiederte Welt, 1892, gebunden				õ	"		**
Alles zusammen für 20 M.							
Rojjitten an der Aurijchen Rehrung.				3	för	ide	•

Das Naturhistorische Institut

(Naturalien- und Lehrmittelhandlung)

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Wuchererstr. Ar. 9

empfiehlt besonders Mujcen, Lehranftalten, Braparatoren und Bripaten fein reichhaltiges Lager an Gaugetieren und Bogeln (ausgestopft, in Balgen, Steletten, sowie Stelettteilen), Reptilien, Amphibien und Fifchen (ausgestopft, in Spiritus und Stelette), Bogeleier in vollen Gelegen jowie einzelnen Gremplaren, Reftern, Beweihen, Saifijchgebissen, anatomijchen Braparaten aus Bapiermasse, Injeftenverwandlungen, Injettenjammlungen, einzelnen Injetten, Crustaceen, nie= deren Seetieren, Conchylien, Mineralien, Betrefatten, Herbarien, Instru-menten und Gerätschaften, sowie Chemifalien zur Präparation naturhistorischer Objette und zum Fang von Infetten, Injettenfaften, Torfplatten, fünftlichen Tier= und Bogelaugen von Glas und Emaille und steht mit Breisliften gern zu Dienften.



Hiftkästen nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Ciebe für Staare, Meisen, Rotichwänze, fliegenjehnäpper 2c. 2c., sowie für aus-

Carl frühauf i. Schleusingen.

Unzeigen erbitte bis jum 20. des laufenden Monats. Später ein= gehende muffen für den nächstfolgenden Monat guruckgelegt werden.

Gera=Untermhaus.

fr. Eugen Köhler.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Hamburg, Hohr Luft, Gärtnerstr. 72.

Stets großer Borrath in jungen und icon iprechenden grünen und grauen Bapageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 2c. 2c.

Weitere eingegangene Beiträge zum Liebe-Denkmal.

₩.	M.
Tierschutz-Verein in MGladbach 10,-	Viercke, Professor Dr., in Schleiz 5,—
Rammelt, 28., Dr., in Giebichen=	Kaiserl. Leop. Carol. Alfad. in Halle 10,-
stein 5,—	Mority Groos, Präparator 1,—
Fran A. Benjdy, Langebrück	Hüfler, Dr. med., Chemnik 5,—
Fran Ag. Lehmann bei Dresden 10,-	Geflügelzucht= und Vogelschut=
Menschel, Regim.=Anditeur, Met 5,-	Verein Eisleben 10,—
Tierschutz-Verein und zwei Vor-	v. Fritsch, Prof. in Halle a. S. 7,50
standsmitglieder desselben in	Tierschutz = Verein in Königs =
Langensalza 4,—	berg i. Pr. 10,—
Rüdiger, Schriftst., in Darmstadt 14,-	\mathfrak{L} . \mathfrak{H} . \mathfrak{L} . \mathfrak{L} .
Karras, E., Buchdruckereibesitzer,	Naturwissensch. Berein Freiberg 10,-
Salle 5,—	Bünger, Hermann, Baufbeamter,
Roth, Cisenbahn=Betriebsinspekt.	Berlin 10,—
a. D. in Andolftadt 10,—	"Drnis", Verein für Zier- und
Münch, Rudolf, Kommerzieurat in Hof 20,-	Singvögel-Liebhaber n. Bogel- schut in Leipzig 10,—
	ning in Schrig 10,— Sühn, Bictor, Dr. phil., stud.
Hitenbach bei Wurzen 30,—	theol., 3. 3t. Berlin 4,—
Landmann, B., Apothekenbesitzer,	Ampach, Landsammerrat 6,—
Bürzburg 10,—	Köhler, E. M., Gera 5,—
Dresduer Berein zum Schute	Glacialistenerfurfion d. internat.
der Tiere 10,—	GeolVersammlung 1894 26,80
Berein "Ornis" (Ghmnas. Zeit) 5,—	Ritter, C., Charlottenburg 3,—
Brannschweiger Tierschutz-Verein,	Walter, Adolf, Cassel 2,—
Bramschweig 30,—	Münch, Instizrat, Gera 3,—
Landauer, Dr. John, Braun= 3,—	von Reichenan, Regierungs= und
schweig 3,—	Forstrat, Merseburg 3,—
von Koch, Vikt., Rentner, Brann=	Feistkorn, Otto, Fabrikant, Gera 10,-
jchweig 3,—	Haafe, Predigtamts-Kandidat 2,—
Meyer, Rich., Dr., Professor,	Leverfühn, Dr. Paul, Sofia 20,—
Braunschweig 3,—	Lehmann, Lehrer, Dresden 2,— Hammer, Lehrer, " 2,—
Meyer, G., Fr., Dr. phil., Chemifer, Braunschweig 2,—	Sammer, Echrer, " 2,— Educider, Landfammerrat, Zeitz 6,—
Schwarzenberg, Bruno, Reg.=	Linduer, Bastor, Osterwieck 3,—
Rat, Braunschweig 3,—	Se. Kgl. Hoheit Fürst Ferdinand
Blasins, Wilh., Professor Dr.,	von Bulgarien 100,-
Braunschweig 10,—	Tierschutz-Verein Aschaffenburg 5,—
Leipziger Tierschutz-Verein, Leipzig 10,-	Köhler, Fr. Engen, Gera-Unterm=
Geflügelzuchtverein Wittenberg 10,—	haus 10,—
	al mailing middle amaidian mins and allies

Da die vorhandenen Mittel noch bei weitem nicht zureichen, wird um gütige weitere Spenden gebeten.

Zoologische Handlung

Gustav Reiß, Zerlin 6.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt nen eingetroffen in gefunden schönen Eremplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Baar 9 M, junge Doppelgelbköpfe taubenzahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Granpapageien, fehr gelehrige Bogel, feine Schreier, 18 M; ferner ftets großes Lager von ipredenden granen und grünen Lapageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtfinken u. j. w. — Preislisten auf Bunfch toftenlos zur Berfügung.



Elegante Verpackung kostenlos.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten

🗕 Versand unter Gewähr lebender Ankunft. 🗕 Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm-Udreffe: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech=Ruf: Amt 1. Mr. 2897.

Vogelfutter.

Zier- und Singvögeln.

Hirfe, weiße Ia pr. 50 Ro. 18 M, 5 Ro. 2 M Senegal Ia 50 ,, 19 $5 / 2^{1/4}$ " in Ahren à Bund 2 M algerische Ia 5 , 2 50 Ro. 16 indifche Ia 50 ,, 16 5 ,, 2 50 ,, 15 Glanzfaat Ia $5 \ // \ 1^3/_4$ Prachtfinkenfutter Ia 50 " 18 5 ,, 2

Commerrübsen Ia, feinste

füßeste Saat pr. 50 Ro. 16 M, 5 Ro. 2-M Hafer, geschält Ia 50 *"* **1**9 $5 \ \ " \ 2^{1}_{/4}$ 5 " 11/2 Hanffaat Ia 50 ,, 13 Kanarienfutter Ia 50 ,, 18 Mohn, blan Ia 50 ,, 25 Gierbrot n. Bisquits bester Qual. pr. Ro. 3 .M

Ausführliche Preislisten fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Außere Halleiche Straffe 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig,
Dr. R. Buri in Bern, Stefan Chernel von Chernelháza in Grüns (Ungarn),
Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen,
Prof. A. Goering in Leipzig, F. Grabowsky in Braunschweig, E. Hartert
in Tring (England), Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera,
O. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. O. Koepert in Altenburg, Direktor Dr.
P. Leverkühn in Sofia, Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland),
E. de Maes in Bonn, Prof. Dr. W. Marshall in Leipzig, Dr. J. P. Prazák
in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum,
Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg, Emil Rzehak in Troppan,
Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig,
Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein,
Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg,
Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ca. 100 Foliolieferungen mit je 3-4 chromolithographischen Tafeln und Text.

Subscriptionspreis pro Lieferung / M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse. Geraume Zeit trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war! Heute ist es mir eine Freude, Ihnen von der Durchführung Mitteilung machen zu können. Ich bin überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

1896. Amzeigeblatt No. 10.

der Ornithologischen Monatsschrift des Dentschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.

Breis für die durchgebende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Sändlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beitagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Engen Röhler's Berlag in Gera-Untermbans.



Altikáltell nach Vorschrift des hrn. hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Rotichwänze, fliegenichnäpper 20.20., jowie für ausländische Voael halte empfohlen und bitte ich Preisliste

Verlag von Fr. Eugen Köhler, Gera-Untermhaus, Reuss j. L.

v. Schlechtendal-Mallier's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Jubel-Ausgabe in 60 Halbbänden à 3 bis 5 M. Einzig vollständige deutsche Flora. — Mit 3368 Chromotafeln.

Prof. Thome's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

45 Lieferungen à 1 M. oder 4 elegante Halbfranzbände 54 M. Stark verbreitetes geschätztes Werk. — Mit 616 Chromotafeln.

M. Schulze's

Orchidaceen Deutschlands, Oesterreichs u. der Schweiz.

Complett in 13 Lieferungen à 1 M. In eleg. Original-Einband 15 M. Einzig neueres Werk, unter Mitwirkung hervorragender Kenner herausgegeben.

Mit 92 Chromotafeln und 1 Stahlstichporträt: Reichenbach fils.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Bamburg, Hohr Luft, Gärtnerftr. 72.

Stets großer Borrath in jungen und ichon iprechenden grunen und grauen Bapageien, Sittichen, Staaren, Webervögeln, Prachtfinken 2c. 2c.

Ausstopfen!

Tadellose, lebenswahre, dauerhafte Tierpräparation nach eigener, preisgekrönter Meth. (Köln 1896 gold. Med.). Beste Vergiftung, dech garant. nicht gesundheitsschädlich. Preisl. nebst Anw. zum Vers. von Tieren gratis und franko.

Sander's Präparatorium Atelier zur Herstellung zool. richtiger Tierpräparate Kölm a. Rh.

Prima süssen Sommerrübsen,

vorzügl. im Geschmack, dopp. gereinigt, pro Ztr. 13 M., 10 Pfd. 1.50 M., sowie alle Sorten Vogelfutter empfiehlt Bernhard Lailach. Halle a. S.

C. Th. Jahr's Söhne

Gera [Reuss]

Ecke der Kl. Kirch- und Johannisgasse.

Grösste Auswahl feinster Juwelen, Gold- und Silberwaren, Schmucksachen. Uhren, Gelegenheitsgeschenke.

Für vorzügliche Leistungen in eigenen Fabrikaten prämiiert 1894.

Alfenidewaren in bester Versilberung und reichhaltigster Auswahl.

Christofle-Bestecke zu Fabrik preisen.

Reparaturen sauber und schnell.

Streng reelle Bedienung.
Zivile Preise.

Gesch. gegr. 1807 v. Joh. Gottfr. Jahr.

Patente Muster Marken

besorgt das Patent-Bureau

Rückert in Gera (Reuss).

C. L. Flemming

Globenstein, Post Rittersgrün, Sachsen Liotzwarenfabrik [382

emptiehlt

Rundstäbe, Rouleaustangen, Pack- und Versandkistchen.

Wagen

bis zu 12 Ztr. mit abgedrehten Eisenachsen, gut beschlagen.



Haus- und Küchengeräthe, Hobelbänke, Vogelkäfige.

25 35 50 75 100 150 kg Tragkraft. 5,50 8,50 11, -14,-16,50 27,-M., gestrichen.

Wachtelhäuser, Flug- und Heckbauer,

Einsatzbauer,

Muster-Pakete 9 Stück sortiert für Kanarienzüchter M. 6 fr.



Gesangskasten.

Man verlange Preisliste.

Singvögel,

die besten Arten, wie Steinröthel 10 M., Blaudrossel 15 M., Orphensgrasmücke 8 M., Schwarzplattl 2 M., Grasmücke 2 M., Sprosser 10 M., Zwergohreule 5 M., Haselmäuse 3 M. pr. St., Goldamsel 10 M., Steinadler, prachtv., 30 M. lief. unt. Gar. pr. Nachn.

> G. Findeis, Wien I. Wollzeile 25.

Zooloaische Bandluna

Gustav Reiß, Berlin (1.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt nen eingetroffen in gefunden ichonen Exemplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpfe taubenzahm, auf. zu sprechen 50—55 M, junge Graupapageien, sehr gelehrige Bögel, feine Schreier, 18 M; ferner ftets großes Lager von fprechenden granen und grinen Bapageien, Kakadus, Sittichen, Staarvogeln, Prachtfinken n. f. w. — Preististen auf Bunfch foftenlos zur Verfügung.



Elegante Verpackung kostenlos.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

🗕 Versand unter Gewähr lebender Ankunft. 🚤 Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech Ruf: Aut 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirfe,	weiße	la	pr.	$50 \hat{s}$	lo.	18	eH,	53	ลิ้ย	.20h
	Geneg								//	$2^1_{\mid_4}$
	//									
	algerif							5	//	2
//	indisch	e Ia		50	"	16		õ	//	2
Glan	zsaat Ia	ι		50	"	15		5	//	$1^{8}/_{4}$
Prace	tfinfenf	utter :	Ia	50	//	18		5	//	2

Commerrübsen Ia, feinste

füßeste Zaat pr. 50 ko. 16 . N., 5 ko. 2. N 50 ,, 19 Safer, geschält Ia 5 , 21/4 50 // 13 Hanffaat Ia Kanarienfutter Ia 50 ,, 18 Mohn, blau Ia 50 ,, 25 Gierbrot u. Bisquits befter Qual. pr. Ro. 3 M

Ausführliche Preislisten fämtlicher Futtersorten gratis und vostfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis

Üußere Halleiche Straße 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Nen bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasins und Prof. Dr. W. Blasins in Braunschweig, Dr. R. Buri in Bern, Stefan Chernel von Chernelháza in Grüns (Ungarn), Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig, F. Grabowsky in Braunschweig, E. Hartert in Tring (England), Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera, O. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. O. Koepert in Altenburg, Direktor Dr. P. Leverkühn in Sofia, Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland), E. de Maes in Bonn, Prof. Dr. W. Marshall in Leipzig, Dr. J. P. Prazák in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum, Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg, Emil Rzehak in Troppan, Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein, Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg,

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ca. 100 Foliolieferungen mit je 3-4 chromolithographischen Tafeln und Text.

Subscriptionspreis pro Lieferung 1 M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse. Geraume Zeit trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war! Heute ist es mir eine Freude, Ihnen von der Durchführung Mitteilung machen zu können. Ich bin überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

1896. Auzeigeblatt No 11.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Vereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Engen Köhler's Verlag in Gera-Untermhaus.



Alistküsten nach vorschrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Liebe für Staare, Meisen, Aotschwänze, fliegenschnäpper 20.20., sowie für ausständische vögel halte empsohlen und bitte ich Preisliste elangen.

Carl Frühauf i. Schlensingen.

Verlag von Fr. Eugen Köhler,

Gera-Untermhaus, Reuss j. L.

v. Schlechtendal-Hallier's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Jubel-Ausgabe in 60 Halbbänden à 3 bis 5 M. Einzig vollständige deutsche Flora. — Mit 3368 Chromotafeln.

Prof. Thome's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

45 Lieferungen à 1 M. oder 4 elegante Halbfranzbände 54 M. Stark verbreitetes geschätztes Werk. — Mit 616 Chromotafeln.

M. Schulze's

Orchidaceen Deutschlands, Oesterreichs u. der Schweiz.

Complett in 13 Lieferungen à 1 M. In eleg. Original-Einband 15 M. Einzig neueres Werk, unter Mitwirkung hervorragender Kenner herausgegeben.

Mit 92 Chromotafeln und 1 Stahlstichporträt: Reichenbach fils.

Die Errichtung des so eigenartigen und schönen **Denkmals für** meinen seligen Mann und die so würdige und erhebende Feier bei Enthüllung desselben haben meinem Herzen sehr wohl gethan. So fühle ich mich aus innerster Seele gedrungen, allen denen, welche hierzu durch Wort und That, durch Opfer an Geld. Zeit und Mühe mitgewirkt haben, den

wärmsten, tiefgefühltesten Dank

auszusprechen.

Gera, den 21. Oktober 1896.

Emilie Liebe geb. Weissker.

Patente Muster Marken

besorgt das Patent-Bureau **Rückert** in **Gera (Reuss).**

C. Th. Jahr's Söhne

Gera (Reuss)

Ecke der Kl. Kirch- und Johannisgasse. Fernsprechstelle 274.

Grösste Auswahl feinster Juwelen, Gold-und Silberwaren, Schmucksachen, Uhren, Gelegenheitsgeschenke.

Für vorzügliche Leistungen in eigenen Fabrikaten prämiiert 1894.

Alfenidewaren in bester Versilberung und reichhaltigster Auswahl.

Christofle-Bestecke zu Fabrik preisen.

Reparaturen sauber und schnell.

Streng reelle Bedienung.

Zivile Preise.

Gesch. gegr. 1807 v. Joh. Gottfr. Jahr.



Suche zu kaufen:

Körnerfresser,

die sich zum Freiumherfliegen in einem Gewächshaus eignen.

Merseburg.

Hugo Eichhorn.

Ausstopfen!

Tadellose, lebenswahre, dauerhafte Tierpräparation nach eigener, preisgekrönter Meth. (Köln 1896 gold. Med.). Beste Vergiftung, doch garant. nicht gesundheitsschädlich. Preisl. nebst Anw. zum Vers. von Tieren gratis und franko.

Sander's Präparatorium Atelier zur Herstellung zool. richtiger Tierpräparate Köln a. Rh.

Prima süssen Sommerrübsen,

vorzügl. im Geschmack, dopp. gereinigt, pro Ztr. 13 M., 10 Pfd. 1.50 M., sowie alle Sorten Vogelfutter empfiehlt

Bernhard Lailach, Halle a. S.

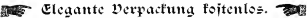
August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Bamburg, Sohe Luft, Gartnerftr. 72.

Stets großer Borrath in jungen und ichon iprechenden grünen und granen Babageien, Sittiden, Staaren, Bebervogeln, Brachtfinten ac. ac.

Zoologische Handlung

Gustav Reiß, Zerlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt neu eingetroffen in gefunden schönen Exemplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Paar 9 M, junge Doppelgelbköpfe taubenzahm, auf. zu sprechen 50-55 M, junge Granpapageien, fehr gelehrige Bogel, keine Schreier, 18 M; ferner stets großes Lager von sprechenden grauen und grünen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvögeln, Prachtfinken n. j. w. — Preislisten auf Bunsch fostenlos zur Verfügung.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

🗕 Versand unter Gewähr lebender Ankunft. = Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipzigCohlis.

fernsprech-Anf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirfe, weiße Ia pr. 50 Ro. 18 M, 5 Ro. 2 M Senegal Ia 50 ,, 19 $5 / 2^{1/4}$ " in Ahren à Bund 2 M 5 , 2 algerische Ia 50 Ro. 16 50 ,, 16 indische Ia 50 // 15 5 ,, 18/4 Glanzsaat Ia Prachtfinkenfutter Ia 50 " 18 Ausführliche Preisliften fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

Sommerrübsen Ia, feinste

füßeste Saat pr. 50 Ro. 16 M, 5 Ro. 2-M $5 \ _{''} \ 2^{1/}_{4}$ 50 _{//} **1**9 Hafer, geschält Ia $5_{''} 1^{1}/_{2}$ 50 ,, 13 Hanffaat Ia 50 ,, 18 Kanarienfutter Ia $50_{-//}25_{-}$ Mohn, blan Ia Gierbrot n. Bisquits bester Onal. pr. Ro. 3 M

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis Ünsere Kallesche Strasse 54.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Braunschweig, Dr. R. Buri in Bern, Stefan Chernel von Chernelháza in Grüns (Ungarn), Dr. Curt Floericke in Rossuten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig. F. Grahowsky in Brannschweig, E. Hartert in Tring (England), Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera, O. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. O. Koepert in Altenburg, Direktor Dr. P. Leverkühn in Sofia, Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland), E. de Maes in Bonn, Prof. Dr. W. Marshall in Leipzig, Dr. J. P. Prazák in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum, Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg, Emil Rzehak in Troppau, Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig, Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein,

Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg, Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ea. 100 Foliolieferungen mit je 3—4 chromolithographischen Tafeln und Text.

Subscriptionspreis pro Lieferung 1 M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse. Geraume Zeit trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war! Heute ist es mir eine Freude, Ihnen von der Durchführung Mitteilung machen zu können. Ich bin überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

1896. Muzeigeblatt No 12.

der Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Vereins zum Schuke der Pogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Biederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von $15\,\mathrm{g}$ $10\,\mathrm{Mf}$ Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Engen Röhler's Berlag in Gera-Untermhaus



Hillkülten nach vorjehrift des Hrn. Hofrat Prof. Dr. Ciebe für Staare, Meijen, Rotichwänze, fliegenichnäpper 2c. 2c., jowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preislifte Carl frühauf i. Schleusingen.

Gebe folgende Prima-Sänger ab: 1 Sprosser, 1 Mönch, 1 g. Spötter, 16rasmücke, 1 Rotkehlchen, 1 Singdrossel, 1 Amsel, 1 Lerche. Rote Hollunder-u. Ebereschenbeeren bill. Ad. Markert, Scheibenberg, Sachs.

Mein Pärchen selbstaufgezogener*), kerngesunder Sumpfrohrsänger gebe ich zu Zuchtversuchen für 6 M. ab. Zeitz, Lange Str. 8. C. Lindner.

*) Artikel hierüber in *nächster* Nummer der Monatsschrift.

Verlag von Fr. Eugen Köhler, Gera-Untermhaus, Reuss j. L.

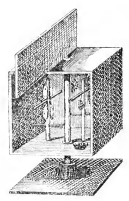
v. Schlechtendal-Hallier's Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Jubel-Ausgabe in 60 Halbbänden à 3 bis 5 M. Einzig vollständige deutsche Flora. — Mit 3368 Chromotafeln.

Prof. Thome's

Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

45 Lieferungen à 1 M. oder 4 elegante Halbfranzbände 54 M. Stark verbreitetes geschätztes Werk. — Mit 616 Chromotafeln.



Fütterungskasten für Vögel!

Fütterungskasten für Vögel! Allen Freunden der Vogelwelt empfohlen! Die Kasten drehen sich mit dem Winde, sodass sie stets einen geschützten Zufluchtsort für die Vögel bilden und das Futter nicht verschneien kann. Zu beziehen für $3^1/_2$ Mark vom Mechaniker

R. Wolff, Delitzsch.

Patente Muster Marken

besorgt das Patent-Bureau Rückert in Gera (Reuss).

C. Th. Jahr's Söhne

Gera (Reuss)

Ecke der Kl. Kirch- und Johannisgasse. Fernsprechstelle 274.

Grösste Auswahl feinster Juwelen, Gold- und Silberwaren, Schmucksachen, Uhren, Gelegenheitsgeschenke.

Für vorzügliche Leistungen in eigenen Fabrikaten prämiiert 1894.

Alfenidewaren in bester Versilberung und reichhaltigster Auswahl.

Christofle-BesteckezuFabrikpreisen.

Reparaturen sauber und schnell.

Streng reelle Bedienung.

Zivile Preise.

Gesch. gegr. 1807 v. Joh. Gottfr. Jahr.

C. L. Flemming

Globenstein, Post Rittersgrün, Sachsen

Holzwarenfabrik [382

empfiehlt

Rundstäbe, Rouleauxstangen,
Pack- und Versandkistchen.

Wagen

bis zu 12 Ztr. mit abgedrehten Eisenachsen, gut beschlagen.



Haus- und Küchengeräthe, Hobelbänke, Vogelkäfige.

25 35 50 75 100 150 kg Tragkraft.

5,50 8,50 11, — 14,— 16,50 27,— M., gestrichen.

Wachtelhäuser, Flug- und Heckbauer,

Einsatzbauer,

Muster-Pakete
9 Stück sortiert
für Kanarienzüchter M. 6 fr.



Gesangskasten.

Man verlange Preisliste.

Prima süssen Sommerrübsen.

vorzügl. im Geschmack, dopp. gereinigt, pro Ztr. 13 M., 10 Pfd. 1,50 M., sowie alle Sorten Vogelfutter empfiehlt

Bernhard Lailach, Halle a. S.

August Fockelmann, Zoologische Grosshandlung Hamburg, Sohe Luft, Gartnerftr. 72.

Stets großer Borrat in jungen und ichon iprechenden grunen und grauen Bapageien, Sittiden, Staaren, Bebervogeln, Brachtfinten 20. 20.

Zoologische Kandlung

Gustav Reiß, Zberlin C.25. Königstr. Kolonnaden 28

empfiehlt neu eingetroffen in gefunden ichonen Exemplaren: Weidenammer, Minch. 5 M, Baar 9 M, junge Doppelgelbköpfe tanbenzahm, auf. zu sprechen 50—55 M, junge Granpapageien, sehr gelehrige Bögel, keine Schreier, 18 M; ferner ftets großes Lager von iprechenden granen und grinen Papageien, Kakadus, Sittichen, Staarvogeln, Prachtfinken n. j. w. — Preististen auf Wunfch fostenlos zur Berfügung.

Elegante Verpackung kostenlos.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrath von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. -Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Telegramm=2ldreffe: Rohleder LeipzigGohlis.

fernsprech=Ruf: Amt 1. Ur. 2897.

Vogelfutter.

Hirfe, weiße Ia pr. 50 Ko. 18 M, 5 Ko. 2 M Senegal Ia 50 // 19 " in Ahren à Bund 2 M algerische Ia 50 Ro. 16 5 ,, 2 50 ,, 16 indische Ia 5 / 18/4 Glanzsaat Ia 50 , 15 Prachtfinkenfutter Ia 50 "18

Commerrübsen Ia, feinste

füßeste Saat pr. 50 Ko. 16 M, 5 Ko. 2 M Hafer, geschält Ia 50 ,, 19 5 ,, 21/4 Hanffaat Ia 50 // 13 5 " 11/2 Kanarienfutter Ia 50 ,, 18 Mohn, blan Ia 50 ,, 25 Gierbrot u. Bisquits bester Qual. pr. Ro. 3 M unsführliche Preisliften fämtlicher Futtersorten gratis und postfrei.

J. O. Rohleder in Leipzig-Gohlis Außere Hallesche Straße 51.

Vogelsamen-Großhandlung.

Soeben erschien in meinem Verlage:

NAUMANN'S

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas.

Neu bearbeitet von

Prof. Dr. R. Blasius und Prof. Dr. W. Blasius in Brannschweig, Dr. R. Buri in Bern, Stefan Chernel von Chernelháza in Grüns (Ungarn), Dr. Curt Floericke in Rossitten, Dr. A. Girtanner in St. Gallen, Prof. A. Goering in Leipzig, F. Grabowsky in Braunschweig, E. Hartert in Tring (England), Dr. F. Helm in Chemnitz, Dr. Carl R. Hennicke in Gera, J. G. Keulemans in Southend on Sea (England),

0. Kleinschmidt in Nierstein, Dr. 0. Koepert in Altenburg, Direktor Dr. P. Leverkühn in Sofia, Oscar von Löwis of Menar in Wenden (Livland),

E. de Maes in Bonn, Prof. Dr. W. Marshall in Leipzig, Dr. J. P. Prazák in Horinowes, Dr. E. Rey in Leipzig, J. Rohweder in Husum,

Oberförster O. v. Riesenthal in Charlottenburg, Emil Rzehak in Troppau, Prof. Dr. O. Taschenberg in Halle a. S., J. Thienemann in Leipzig,

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen in Villa Tännenhof bei Hallein, Reg.- und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg,

Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Herausgegeben von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera.

Vollständig in ea. 100 Foliolieferungen mit je 3—4 chromolithographischen Tafeln und Text.

Subscriptionspreis pro Lieferung I M.

Schon seit vielen Jahren fesselt dieses hochbedeutsame, weltberühmte Werk mein ganzes Interesse. Geraume Zeit trug ich mich mit dem Gedanken, dieses klassische ornithologische Universalwerk

zu einem wirklich wohlfeilen, jedem erschwinglichen Preise

dem litterarischen Verkehr zu übergeben — ein Plan, dessen Ausführung aus technischen Gründen bis zur Stunde unmöglich war! Heute ist es mir eine Freude, Ihnen von der Durchführung Mitteilung machen zu können. Ich bin überzeugt, dass das seither von Tausenden vergeblich vielumworbene treffliche Werk, welches früher in seiner Oktavausgabe (13 Bde. Text mit 396 Kupfertafeln) M. 636 gekostet und antiquarisch nie unter M. 400—480 offeriert und immer seltener geworden, auf diesem Wege mehr oder weniger Gemeingut werden wird. Dieses zu erreichen ist mein Zweck!

Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.











